

ELECTRICIDAD





TERMINALES SIN RETÉN

Terminales Faston Hembras

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston hembra 2,8 cable de 0,5-1	0408 005	200/100
Terminal faston hembra 4,8 cable de 1,5-2,5	0408 007	200/100
Terminal faston hembra 6,3 cable de 0,5-1	0408 009	200/100
Terminal faston hembra 6,3 cable de 1-2,5	0408 010	200/100



Terminales Faston Machos

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston macho 2,8 cable de 0,75-1,5	0408 018	200/100
Terminal faston macho 4,8 cable de 0,5-2	0408 020	200/100
Terminal faston macho 6,3 cable de 1-2,5	0408 022	200/100



Terminal Faston Macho/Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston macho/hembra 6,3 cable de 1-2,5	0408 013	200/100



Las series de los terminales tanto machos como hembras 2,8 - 4,8 y 6,3 se corresponden con la medida del ancho del terminal.

TERMINALES CON RETÉN

Terminales Faston Hembras

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston hembra 2,8	0408 006	200/100
Terminal faston hembra 4,8	0408 008	200/100
Terminal faston hembra 6,3 cable de 1,5-2,5	0408 012	200/100



Terminales Faston Machos

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston macho 2,8	0408 019	200/100
Terminal faston macho 4,8	0408 021	200/100
Terminal faston macho 6,3 cable de 1,5-2,5	0408 025	200/100





TERMINALES H. CON DOS SALIDAS M.

Terminales Faston Hembras con dos salidas Macho

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston hembra con 2 salidas macho de 6,3	0408 014	200/100



Terminales Faston Hembras de Bandera

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston hembra 6,3 cable de 1-2,5	0408 017	200/100
Terminal faston hembra 8 cable de 1-2,5	0408 016	200/100



TERMINALES PARA TORNILLO

Terminales para Tornillo

Descripción	Referencia	U/E
Terminales para tornillo M4, cable de 1-2,5	0408 001	200/100
Terminales para tornillo M5, cable de 1-2,5	0408 002	200/100
Terminales para tornillo M6, cable de 1-2,5	0408 003	200/100
Terminales para tornillo M8, cable de 1-2,5	0408 004	200/100
Terminales para tornillo M10, cable de 1-2,5	0408 004 10	200/100



TERMINALES CILÍNDRICOS

Terminales Cilíndricos Hembras

Descripción	Referencia	U/E
Terminal cilíndrico hembra D-4, cable de 0,5-1	0408 028	200/100
Terminal cilíndrico hembra D-4,5 cable de 1-2,5	0408 030	200/100



Terminales Cilíndricos Machos

Descripción	Referencia	U/E
Terminal cilíndrico macho D-4, cable de 0,5-1	0408 031	200/100
Terminal cilíndrico macho D-4,5 cable de 1-2,5	0408 032	200/100





FUNDAS PARA TERMINALES

Fundas para Terminales Blandas

Descripción	Referencia	U/E
Funda para terminal faston blanda hembra 6,3, transparente	0408 034	100/50
Funda para terminal faston blanda hembra 6,3, roja	0408 035	100/50
Funda para terminal faston blanda hembra 6,3, negra	0408 036	100/50
Funda para terminal faston blanda hembra 6,3, blanca	0408 037	100/50



Fundas para Terminales Rígidas

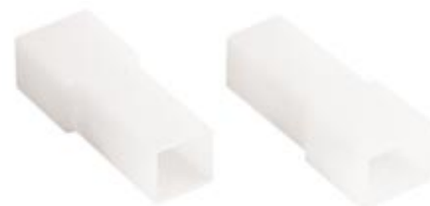
Descripción	Referencia	U/E
Funda para terminal faston rígida hembra 6,3, transparente	0408 038	100/50
Funda para terminal faston rígida hembra 6,3, negra	0408 039	100/50
Funda para terminal faston rígida hembra 6,3, roja	0408 040	100/50
Funda para terminal faston rígida macho 6,3, negra	0408 039 MAC	100/50



CAJAS DE CONEXIÓN

Cajas de Conexión 1 Vía para Macho

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 1 vía-6,3 para macho	0405 100	100/50



Cajas de Conexión 1 Vía para Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 1 vía-6,3 para hembra	0405 100 1	100/50



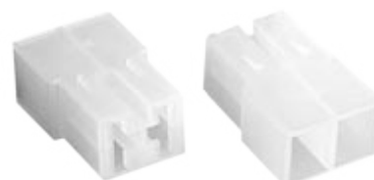
Cajas de Conexión 2 Vías para Macho

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 2 vías-6,3 para macho	0405 200	100/50



Cajas de Conexión 2 Vías para Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 2 vías-6,3 para hembra	0405 200 1	100/50





CAJAS DE CONEXIÓN

Cajas de Conexión 2 Vías en T para Macho

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 2 vías en T 6,3 para macho	0405 201	100/50



Cajas de Conexión 2 Vías en T para Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 2 vías en T 6,3 para hembra	0405 201 1	100/50



Cajas de Conexión Tipo ML Macho

Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 2 vías tipo ML macho de 2,8	0405 926	100/50
Caja de conexión 4 vías tipo ML macho de 2,8	0405 928	100/50



Cajas de Conexión Tipo ML Hembra

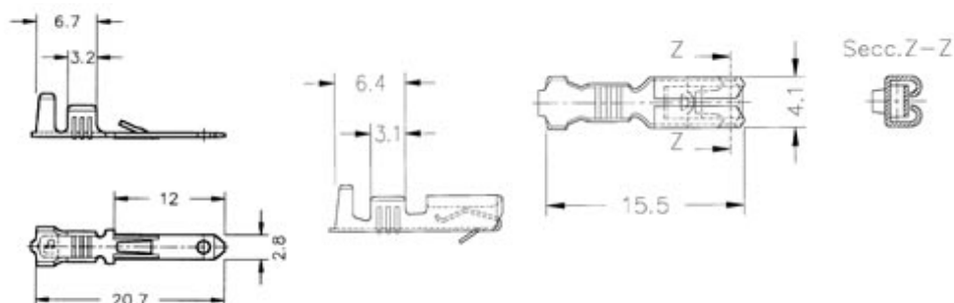
Descripción	Referencia	U/E
Caja de conexión 2 vías tipo ML hembra de 2,8	0405 926 1	100/50
Caja de conexión 4 vías tipo ML hembra de 2,8	0405 928 1	100/50



Cajas de conexiones de 3, 6 y 9 vías tipo ML, para macho y hembra, consultar lista de precios.

Terminales Faston 2,8 para Conexión ML

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston macho con retén 2,8 para ML	0408 019 1	200/100
Terminal faston hembra con retén 2,8 para ML	0408 006 1	200/100





CONECTORES DE INYECCIÓN

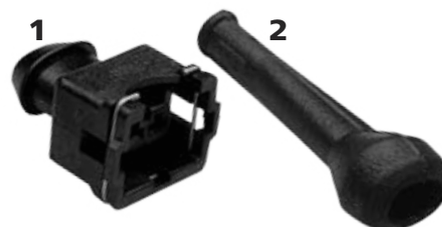
Conector de Inyección

Descripción	Referencia	U/E
Conector de inyección 2 vías tipo A	0405 950	20/10



Conector de Inyección

Descripción	Referencia	U/E
Conector de inyección 2 vías tipo B (1)	0405 950 1	20/10
Capuchón protector 2 vías, largo (2)	0405 950 3	20/20



Conector de Inyección

Descripción	Referencia	U/E
Conector de inyección 2 vías tipo C	0405 950 2	20/10



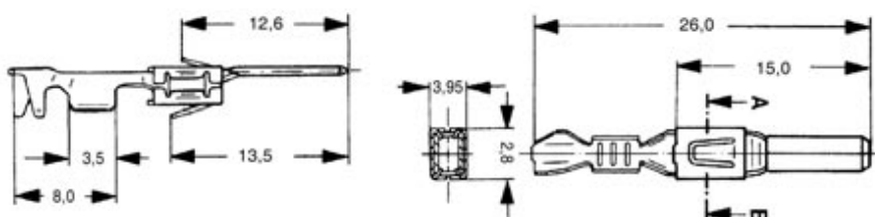
Terminales para conexiones especiales MDK4 (2,8-4,8 mm)

Descripción	Referencia	U/E
Terminal para conexión especial hembra	0409 463 332	100/50



Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal para conexiones especiales 2,8 macho	0409 462 52	100/50





CONECTORES PARA BOMBILLAS

Kit Conector Negro para H-1, 1 Vía

Descripción	Referencia	U/E
Kit Conector Negro para H1, 1 Vía	0405 001 001	5

- Contenido del Kit:
1 Conector Negro para H1 + 1 Terminal para H-1



Kit Conector Negro para H-7, 2 Vías

Descripción	Referencia	U/E
Kit Conector Negro para H7, 2 Vías	0405 007 002	5

- Contenido del Kit:
1 Conector Negro para H7 + 2 Terminales para H-7



Kit Conector Negro para H-4, 3 Vías

Descripción	Referencia	U/E
Kit Conector Negro para H4, 3 Vías	0405 004 003	5

- Contenido del Kit:
1 Conector Negro para H4 + 3 Terminales para H-4



TERMINALES PARA BOMBILLAS

Terminal para H4

Descripción	Referencia	U/E
Terminal para H4	0408 016	100



Terminal para H1-H7

Descripción	Referencia	U/E
Terminal para H1-H7	0408 050	100





TERMINALES AISLADOS

Terminales faston hembra 100% aislados

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston hembra 100% aislado rojo 6,4	0410 009	100/50
Terminal faston hembra 100% aislado azul 6,4	0410 109	100/50
Terminal faston hembra 100% aislado amarillo 6,4	0410 208	100/50



Terminales faston macho 100% aislados

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston macho 100% aislado rojo 6,4	0410 009 1	100/50
Terminal faston macho 100% aislado azul 6,4	0410 109 1	100/50
Terminal faston macho 100% aislado amarillo 6,4	0410 208 1	100/50



Empalmes aislados punta-punta

Descripción	Referencia	U/E
Empalme aislado punta-punta rojo	0410 016	100/50
Empalme aislado punta-punta azul	0410 116	100/50
Empalme aislado punta-punta amarillo	0410 214	100/50



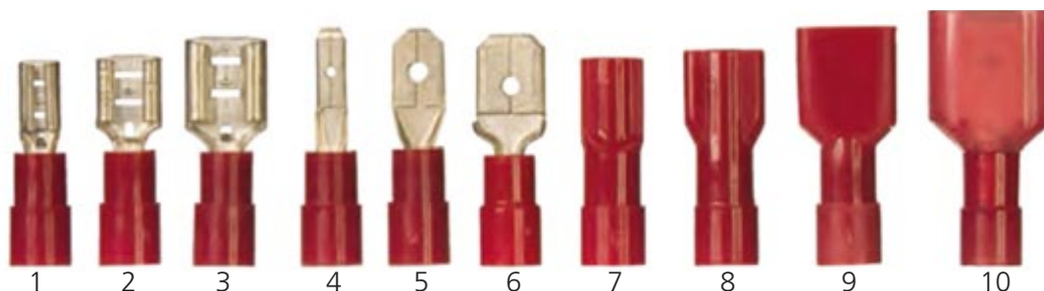
Punteras aisladas color DIN, color francés

Descripción	Referencia	U/E
Puntera aislada color DIN gris 0,75	0410 301	100/50
Puntera aislada color francés azul cielo 0,75	0410 302	100/50
Puntera aislada color DIN blanco 0,5	0410 303	100/50
Puntera aislada color DIN negro 1,5	0410 304	100/50
Puntera aislada color DIN azul 2,5	0410 305	100/50
Puntera aislada color DIN rojo 1,0	0410 306	100/50
Puntera aislada color francés gris 2,5	0410 307	100/50
Puntera aislada color francés naranja 4,0	0410 308	100/50
Puntera aislada color francés verde 6,0	0410 309	100/50
Puntera aislada color francés azul 50	0410 310	100/50
Puntera aislada tipo color francés rojo 35	0410 311	100/50
Puntera aislada color DIN amarillo 25	0410 312	100/50
Puntera aislada color DIN azul 16	0410 313	100/50





TERMINALES AISLADOS



Faston ROJOS sección de cable 1,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E	Nº	Descripción	Referencia	U/E
1	Term. faston semiaislado hembra, 2,8	0410 006	100	6	Term. faston semiaislado macho, 6,35	0410 012	100
2	Term. faston semiaislado hembra, 4,8	0410 007	100	7	Term. faston aislado hembra, 2,8	0410 150 282	100
3	Term. faston semiaislado hembra, 6,4	0410 008	100	8	Term. faston aislado hembra, 4,8	0410 150 482	100
4	Term. faston semiaislado macho, 2,8	0410 010	100	9	Term. faston aislado hembra, 6,4	0410 150	100
5	Term. faston semiaislado macho, 4,8	0410 154	100	10	Term. faston aislado macho, 6,4	0410 009 1	100



Terminales cilíndricos ROJOS sección de cable 1,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
11	Terminal cilíndrico macho, 4	0410 150 401	100
12	Terminal cilíndrico hembra, 4	0410 150 39	100
13	Terminal cilíndrico empalme rápido	0410 150 17	100

Enchufe mixto ROJOS

Nº	Descripción	Referencia	U/E
14	Enchufe mixto, 6,4	0410 156	100

Terminales redondos ROJOS sección de cable 1,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
15	Terminal redondo, M3	0410 150 1	100
16	Terminal redondo, M4	0410 001	100
17	Terminal redondo, M5	0410 002	100
18	Terminal redondo, M6	0410 003	100
19	Terminal redondo, M8	0410 004	100
20	Terminal redondo, M10	0410 005	100

Terminal en U ROJO sección de cable 1,65 mm²

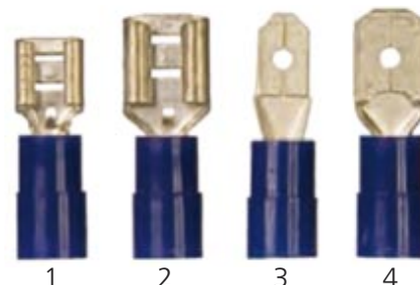
Nº	Descripción	Referencia	U/E
21	Terminal en U, M4	0410 043	100



TERMINALES AISLADOS

Faston AZULES sección de cable 2,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
1	Term. faston semiaislado hembra, 4,8	0410 048	100
2	Term. faston semiaislado hembra, 6,4	0410 108	100
3	Term. faston semiaislado macho, 4,8	0410 480	100
4	Term. faston semiaislado macho, 6,4	0410 112	100



Terminales aislados AZULES sección de cable 2,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
5	Terminal faston hembra aislado, 6,3	0410 063	100
6	Terminal faston macho aislado, 6,4	0410 109 1	100
7	Enchufe hembra cilíndrico con casquillo de 4	0410 250 39	100
8	Terminal cilíndrico macho, 4	0410 250 401	100
9	Terminal cilíndrico empalme rápido	0410 250 23	100



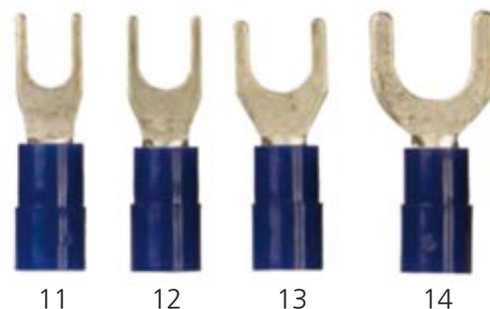
Enchufe mixto AZUL

Nº	Descripción	Referencia	U/E
10	Enchufe mixto, 6,4	0410 035	100



Terminales en U AZUL sección de cable 2,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
11	Terminal en U, M4x6	0410 050 431	100
12	Terminal en U, M4x8	0410 050 43	100
13	Terminal en U, M5x8	0410 250 53	100
14	Terminal en U, M6x10	0410 250	100



Terminales Redondos AZULES sección de cable 2,65 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
15	Terminal redondo, M3	0410 101 3	100
16	Terminal redondo, M4	0410 101	100
17	Terminal redondo, M5	0410 102	100
18	Terminal redondo, M6	0410 103	100
19	Terminal redondo, M8	0410 104	100
20	Terminal redondo, M10	0410 105	100





TERMINALES AISLADOS

Faston AMARILLOS sección de cable 6,64 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
21	Term. faston semiaislados hembra 6,4	0410 055 063	100
22	Term. faston semiaislado macho, 6,4	0410 556 35	100
23	Terminal faston aislado hembra	0410 208	100
24	Terminal faston aislado macho,	0410 208 1	100



Terminales cilíndricos AMARILLOS sección de cable 6,64 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
25	Terminal cilíndrico hembra 5	0410 550 34	100
26	Terminal cilíndrico macho, 5	0410 550 401	100
27	Terminal cilíndrico empalme rápido	0410 214	100



Enchufe mixto AMARILLO

Nº	Descripción	Referencia	U/E
28	Enchufe mixto, 6,4	0410 556 351	100



Terminales redondos AMARILLOS sección cable 6,64 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
29	Terminal redondo, M4	0410 201	100
30	Terminal redondo, M5	0410 202	100
31	Terminal redondo, M6	0410 203	100
32	Terminal redondo, M8	0410 204	100
33	Terminal redondo, M10	0410 205	100



Terminales en U AMARILLO sección cable 6,64 mm²

Nº	Descripción	Referencia	U/E
34	Terminal en U, M4	0410 550 43	100
35	Terminal en U, M5	0410 550 53	100





TERMINALES TERMORETRÁCTILES

Terminales Redondos Termoretráctiles

Descripción	Referencia	U/E
Terminal Redondo termoretráctil rojo M4	0403 504	100/50
Terminal Redondo termoretráctil rojo M5	0403 505	100/50
Terminal Redondo termoretráctil rojo M6	0403 506	100/50
Terminal Redondo termoretráctil rojo M8	0403 508	100/50
Terminal Redondo termoretráctil rojo M10	0403 510	100/50
Terminal Redondo termoretráctil azul M4	0403 514	100/50
Terminal Redondo termoretráctil azul M5	0403 515	100/50
Terminal Redondo termoretráctil azul M6	0403 516	100/50
Terminal Redondo termoretráctil azul M8	0403 518	100/50



Conexiones rápidas

Descripción	Referencia	U/E
Conexión rápida roja macho 6,3	0403 403	100/50
Conexión rápida azul macho 6,3	0403 404	100/50
Conexión rápida amarilla macho 6,3	0403 404 1	100/50



Enchufes machos planos, sin casquillo

Descripción	Referencia	U/E
Enchufe macho sin casquillo, 6,35x0,8 rojo	0403 404 0	100/50
Enchufe macho sin casquillo, 6,35x0,8 azul	0403 404 10	100/50
Enchufe macho sin casquillo, 6,35x0,8 amarillo	0403 404 2	100/50



Terminales faston hembra termoretráctiles

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston hembra termoretráctil, 6,35x0,8 azul	0403 561	100/50
Terminal faston hembra termoretráctil, 6,35x0,8 amarillo	0403 562	100/50
Terminal faston hembra termoretráctil, 6,35x0,8 rojo	0403 560	100/50





TERMINALES TERMORETRÁCTILES

Terminales Faston Macho Termoretráctiles

Descripción	Referencia	U/E
Terminal faston macho termoretráctil rojo	0403 570	100/50
Terminal faston macho termoretráctil amarillo	0403 572	100/50
Terminal faston macho termoretráctil azul	0403 571	100/50



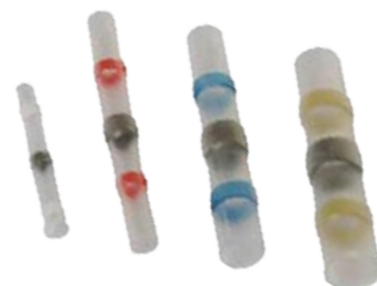
Empalmes Termoretráctiles

Descripción	Referencia	U/E
Empalme termoretráctil rojo	0403 301	100/50
Empalme termoretráctil azul	0403 302	100/50
Empalme termoretráctil amarillo	0403 303	100/50



Empalmes Termoretráctiles con Soldadura

Descripción	Referencia	U/E
Empalme termoretráctil con soldadura transparente, 1,6mm	0403 310	100/50
Empalme termoretráctil con soldadura rojo, 3,2mm	0403 311	100/50
Empalme termoretráctil con soldadura azul, 4,8mm	0403 312	100/50
Empalme termoretráctil con soldadura amarillo, 6,4mm	0403 313	100/50



Conexiones rápidas

Descripción	Referencia	U/E
Conexión rápida roja	0403 400	100/50
Conexión rápida azul	0403 401	100/50
Conexión rápida amarilla	0403 402	100/50

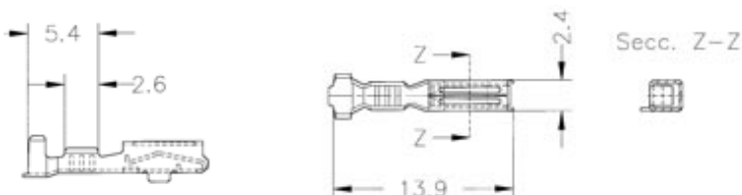




TERMINALES ESPECIALES

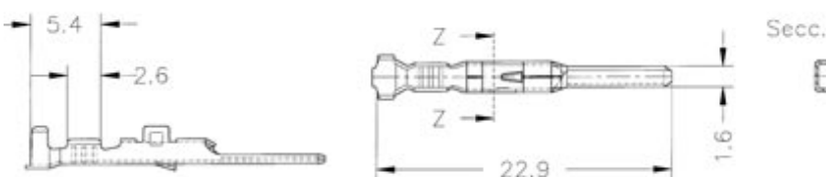
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial 1,6x0,8 hembra	0409 144 89	100/50



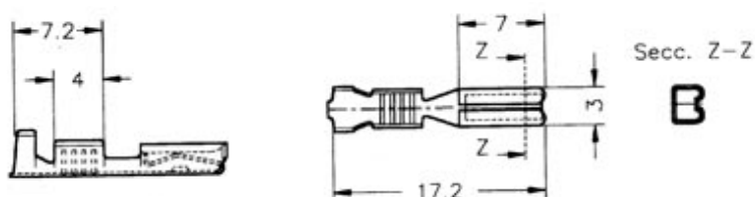
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial 1,6x0,8 macho	0409 164 89	100/50



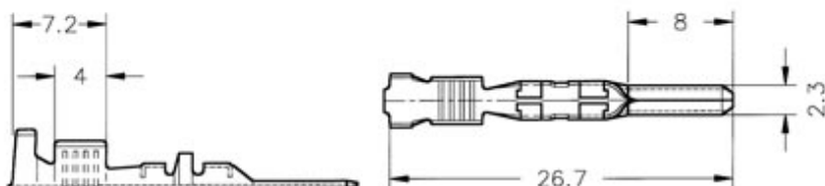
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial 2,3x0,65 hembra	0409 144 58	100/50



Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial 2,3x0,65 macho	0409 164 58	100/50

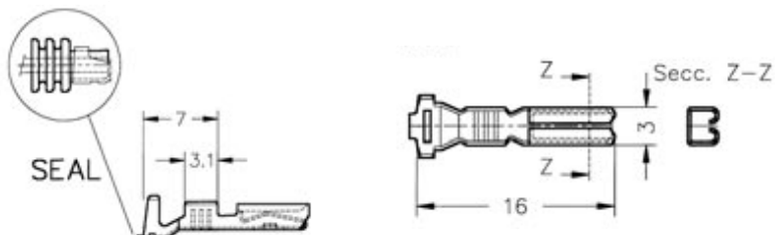




TERMINALES ESPECIALES

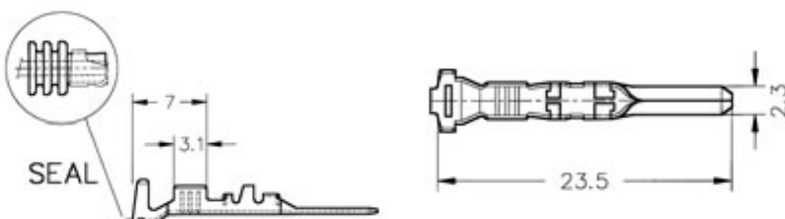
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial hembra SEAL 3 mm	0409 144 52	100/50



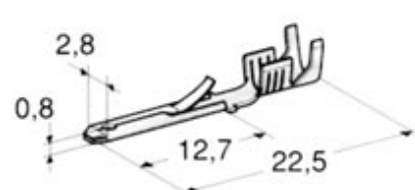
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial macho SEAL 3 mm	0409 164 52	100/50



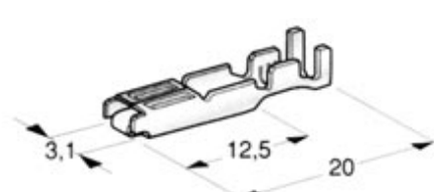
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial macho Volksw. 2,8x0,8	0409 806 0	100/50



Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial hembra 3,1x12,5	0409 020 00	100/50





TERMINALES ESPECIALES

Terminales especiales

Descripción

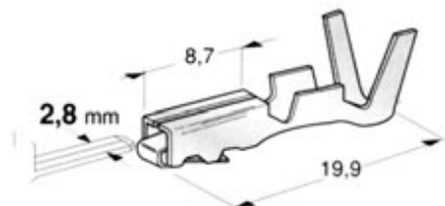
Terminal especial hembra 2,8x19,9

Referencia

0409 045 10

U/E

100/50



Terminales especiales

Descripción

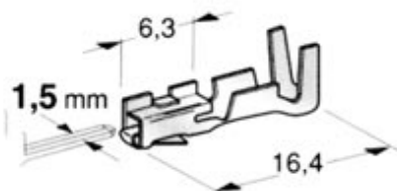
Terminal especial hembra 1,5x16,4

Referencia

0409 055 00

U/E

100/50



Terminales especiales

Descripción

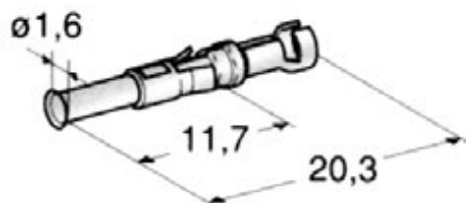
Term. especial cilíndrico 1,6x20,5 hembra

Referencia

0409 012 20

U/E

100/50



Terminales especiales

Descripción

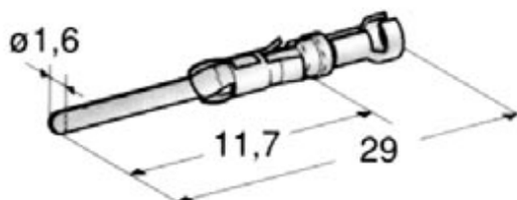
Term. especial 0,5-1mm BMW/VW/FORD

Referencia

0409 110 796

U/E

100/50





TERMINALES ESPECIALES

Terminales especiales

Descripción

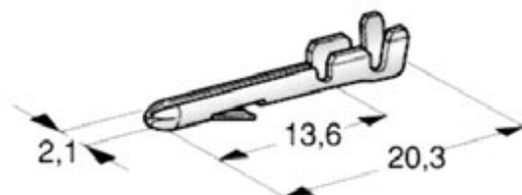
Terminal especial 0,5-1MM BMW

Referencia

0409 120 115

U/E

100/50



Terminales especiales

Descripción

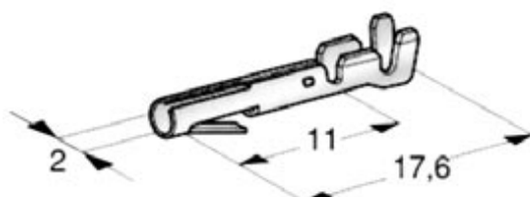
Term. especial cilíndrico hembra 2x17,6

Referencia

0409 011 60

U/E

100/50



Terminales especiales

Descripción

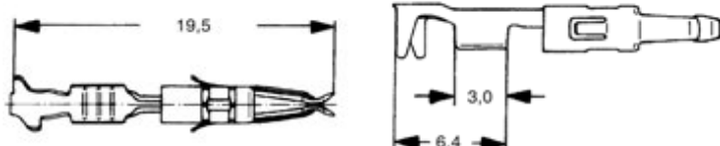
Terminal especial macho RENAULT/WG 0,6x1,5

Referencia

0409 461 25

U/E

100/50

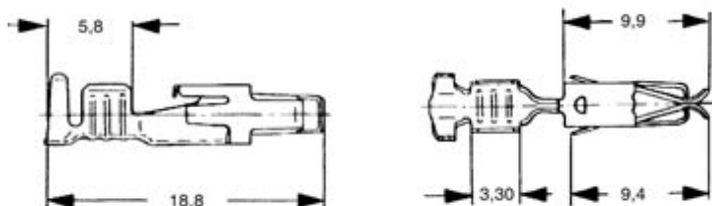




TERMINALES ESPECIALES

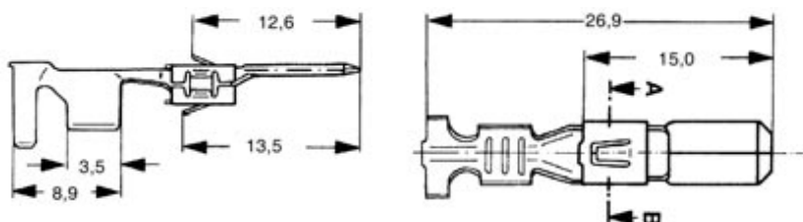
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Term. especial MSK-4 2,8x0,8 hembra 1,0	0409 463 53	100/50
Term. especial MDK-4 4,8x0,8 hembra 2,5	0409 463 54	100/50



Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial FS 4,8x0,8 macho 2,5	0409 462 60	100/50

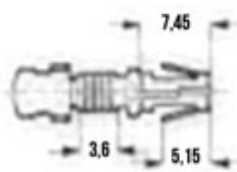
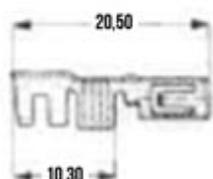


Terminales especiales

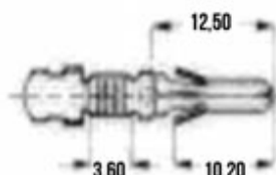
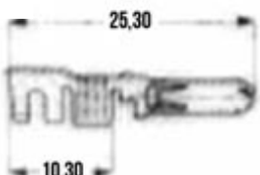
Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial cilíndrico hembra BMW/WG/FORD 3	0409 460 11	100/50
Terminal especial cilíndrico macho BMW/WG/FORD 3	0409 460 13	100/50



Ref. 0409 460 11



f. 0409 460 13

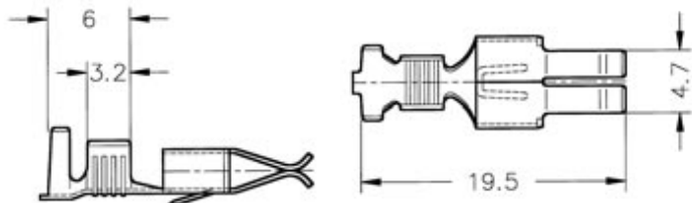




TERMINALES ESPECIALES

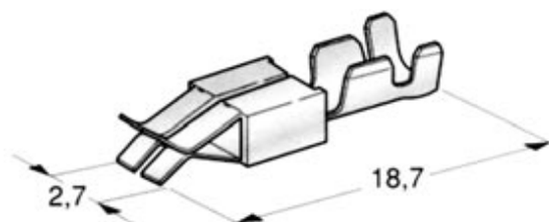
Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial 6,3x0,8 hembra 2,5	0409 184 45	100/50



Terminales especiales

Descripción	Referencia	U/E
Terminal especial BMW/WG/ MERCEDES/FORD 2,7x18,7 hembra 2,5	0409 072 11	100/50





CONECTORES ESTANCOS "SUPER SEAL"

- Cajas de conexión aisladas y protegidas contra los agentes atmosféricos.
- Uniones mediante retén y juntas plásticas que garantizan una unión segura y estanca.
 - Terminales de cobre cincado.

Conectores "Super Seal" para Terminal Macho

Descripción	Referencia	U/E
Conector "super seal" 1,5, 1 vía para Terminal Macho	0404 100	50/25



Conectores "Super Seal" para Terminal Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Conector "super seal" 1,5, 1 vía para Terminal Hembra	0404 100 1	50/25



Conectores "Super Seal" para Terminal Macho

Descripción	Referencia	U/E
Conector "super seal" 1,5, 2 vías para Terminal Macho	0404 200	50/25



Conectores "Super Seal" para Terminal Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Conector "super seal" 1,5, 2 vías para Terminal Hembra	0404 200 1	50/25





CONECTORES ESTANCOS "SUPER SEAL"

Conectores "Super Seal" para Terminal Macho

Descripción	Referencia	U/E
Conector "super seal" 1,5, 3 vías para Terminal Macho	0404 300	50/25
Conector "super seal" 1,5, 4 vías para Terminal Macho	0404 400	50/25
Conector "super seal" 1,5, 5 vías para Terminal Macho	0404 500	50/25
Conector "super seal" 1,5, 6 vías para Terminal Macho	0404 600	50/25



Conectores "Super Seal" para Terminal Hembra

Descripción	Referencia	U/E
Conector "super seal" 1,5, 3 vías para Terminal Hembra	0404 300 1	50/25
Conector "super seal" 1,5, 4 vías para Terminal Hembra	0404 400 1	50/25
Conector "super seal" 1,5, 5 vías para Terminal Hembra	0404 500 1	50/25
Conector "super seal" 1,5, 6 vías para Terminal Hembra	0404 600 1	50/25



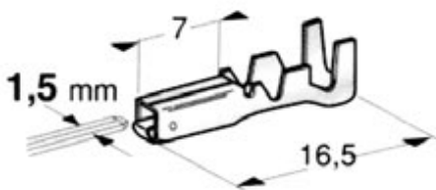
Tapones de Cierre "Super Seal"

Descripción	Referencia	U/E
Tapones de Cierre "super seal"	0404 715 1	100/50



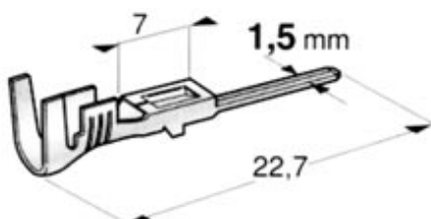
Terminales Especiales para Conector "Super Seal"

Descripción	Referencia	U/E
Term. Especial Hembra 1,5x16,5 "super seal"	0409 055 60	100/50



Terminales Especiales para Conector "Super Seal"

Descripción	Referencia	U/E
Term. Especial Macho 1,5x16,5 "super seal"	0409 055 50	100/50





FUSIBLES ENCHUFE

Fusibles Enchufe Universales

Descripción	Referencia	U/E
Fusible enchufe universal 2 amperios, color gris	0421 002	100/50
Fusible enchufe universal 3 amperios, color lila	0421 003	100/50
Fusible enchufe universal 5 amperios, color beige	0421 005	100/50
Fusible enchufe universal 7,5 amperios, color marrón	0421 007 5	100/50
Fusible enchufe universal 10 amperios, color rojo	0421 010	100/50
Fusible enchufe universal 15 amperios, color azul	0421 015	100/50
Fusible enchufe universal 20 amperios, color amarillo	0421 020	100/50
Fusible enchufe universal 25 amperios, color blanco	0421 025	100/50
Fusible enchufe universal 30 amperios, color verde	0421 030	100/50
Fusible enchufe universal 40 amperios, color naranja	0421 040	100/50



Fusibles Enchufe Mini

Descripción	Referencia	U/E
Fusible enchufe mini 2 amperios, color gris	0422 002	50/25
Fusible enchufe mini 3 amperios, color lila	0422 003	50/25
Fusible enchufe mini 5 amperios, color beige	0422 005	50/25
Fusible enchufe mini 7,5 amperios, color marrón	0422 007 5	50/25
Fusible enchufe mini 10 amperios, color rojo	0422 010	50/25
Fusible enchufe mini 15 amperios, color azul	0422 015	50/25
Fusible enchufe mini 20 amperios, color amarillo	0422 020	50/25
Fusible enchufe mini 25 amperios, color natural	0422 025	50/25
Fusible enchufe mini 30 amperios, color verde	0422 030	50/25





FUSIBLES ENCHUFE

Fusibles Enchufe Maxi

Descripción	Referencia	U/E
Fusible enchufe maxi 20 amperios, color amarillo	0423 020	50/25
Fusible enchufe maxi 30 amperios, color verde	0423 030	50/25
Fusible enchufe maxi 40 amperios, color naranja	0423 040	50/25
Fusible enchufe maxi 50 amperios, color rojo	0423 050	50/25
Fusible enchufe maxi 60 amperios, color azul	0423 060	50/25
Fusible enchufe maxi 70 amperios, color beis	0423 070	50/25
Fusible enchufe maxi 80 amperios, color natural	0423 080	50/25
Fusible enchufe maxi 100 amperios, color lila	0423 100	50/25



Fusibles Microenchufe

Descripción	Referencia	U/E
Fusible microenchufe 3 amperios, color morado	0420 003	50/25
Fusible microenchufe 5 amperios, color naranja	0420 005	50/25
Fusible microenchufe 7,5 amperios, color marrón	0420 007 5	50/25
Fusible microenchufe 10 amperios, color rojo	0420 010	50/25
Fusible microenchufe 15 amperios, color azul	0420 015	50/25
Fusible microenchufe 20 amperios, color amarillo	0420 020	50/25
Fusible microenchufe 25 amperios, color blanco	0420 025	50/25
Fusible microenchufe 30 amperios, color verde	0420 030	50/25



Conjunto Fusibles

Descripción	Referencia	U/E
Conjunto Fusibles Auto, 450 piezas	0270 100 043	1

• Contenido:

Fusible Univ. 5 A.	25 Uds.	Fusible Mini 15 A.	25 Uds.
Fusible Univ. 7,5 A.	25 Uds.	Fusible Mini 20 A.	25 Uds.
Fusible Univ. 10 A.	25 Uds.	Fusible Mini 25 A.	25 Uds.
Fusible Univ. 15 A.	25 Uds.	Fusible Mini 30 A.	25 Uds.
Fusible Univ. 20 A.	25 Uds.	Fusible Tipo Bosch 5 A.	25 Uds.
Fusible Univ. 25 A.	25 Uds.	Fusible Tipo Bosch 8 A.	25 Uds.
Fusible Univ. 30 A.	25 Uds.	Fusible Tipo Bosch 16 A.	25 Uds.
Fusible Mini 7,5 A.	25 Uds.	Fusible Tipo Bosch 25 A.	25 Uds.
Fusible Mini 10 A.	25 Uds.	Fus. Cristal 5x20mm 2 A.	25 Uds.





FUSIBLES ENCHUFE

Fusibles disyuntores que ofrecen una protección óptima contra sobrecargas y cortocircuitos para todos los sistemas de automoción. No se ven afectados por picos de corrientes, por lo que se adaptan perfectamente a todos los circuitos de carga incluidos los motores. Reseteo inmediato. Indicación de disparo en los modelos manuales (botón de reinicio).

Se conectan en las mismas cuchillas universales Minifusibles y Fusibles.
Disponibles con rearme o reset manual, automático, reinicio modificado.

Con este sistema podrá disfrutar de la mejor protección de los circuitos y reducir el tiempo de inactividad del vehículo.

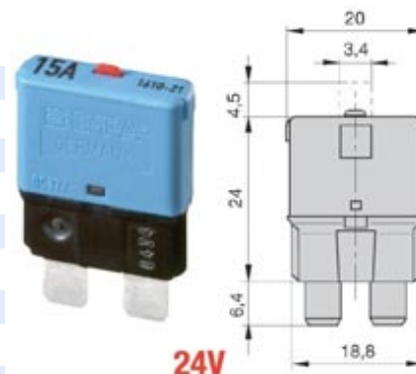
Rearme manual: Precisa de nuestra intervención para volver a conectarlo. **Rearme automático:** Cuando se reduce la temperatura vuelve a conectarse.

Mecanismo de Ruptura con rearme manual:

Como el rearme manual pero con la posibilidad de interrumpir el circuito voluntariamente.

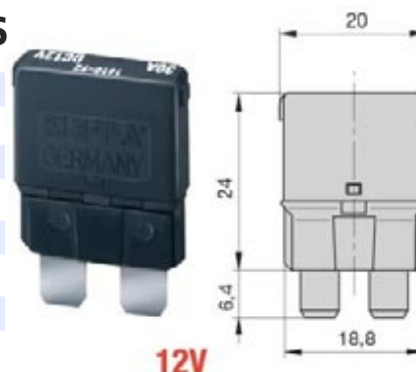
Fusibles Universales Rearmables Manuales

Descripción	Referencia	U/E
Fusible universal rearmable manual 5 amp., color marrón claro	0421 034 005	5/10
Fusible universal rearmable manual 6 amp., color verde	0421 034 006	5/10
Fusible universal rearmable manual 8 amp., color marrón oscuro	0421 034 008	5/10
Fusible universal rearmable manual 10 amp., color rojo	0421 034 010	5/10
Fusible universal rearmable manual 15 amp., color azul	0421 034 015	5/10
Fusible universal rearmable manual 20 amp., color amarillo	0421 034 020	5/10
Fusible universal rearmable manual 25 amp., color blanco	0421 034 025	5/10
Fusible universal rearmable manual 30 amp., color verde	0421 034 030	5/10



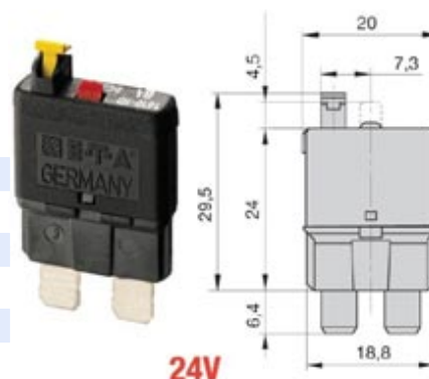
Fusibles Universales Rearmables Automáticos

Descripción	Referencia	U/E
Fusible universal rearmable automático 5 amp., color negro	0421 035 005	5/10
Fusible universal rearmable automático 6 amp., color negro	0421 035 006	5/10
Fusible universal rearmable automático 8 amp., color negro	0421 035 008	5/10
Fusible universal rearmable automático 10 amp., color negro	0421 035 010	5/10
Fusible universal rearmable automático 15 amp., color negro	0421 035 015	5/10
Fusible universal rearmable automático 20 amp., color negro	0421 035 020	5/10
Fusible universal rearmable automático 25 amp., color negro	0421 035 025	5/10
Fusible universal rearmable automático 30 amp., color negro	0421 035 030	5/10



Fusibles Universales Rearmables Manuales y Mecanismo Ruptura

Fusible univ. rearmable manual y mec. ruptura 5 amp., negro	0421 036 005	5/10
Fusible univ. rearmable manual y mec. ruptura 6 amp., negro	0421 036 006	5/10
Fusible univ. rearmable manual y mec. ruptura 8 amp., negro	0421 036 008	5/10
Fusible univ. rearmab. manual y mec. ruptura 10 amp., negro	0421 036 010	5/10
Fusible univ. rearmab. manual y mec. ruptura 15 amp., negro	0421 036 015	5/10
Fusible univ. rearmab. manual y mec. ruptura 20 amp., negro	0421 036 020	5/10
Fusible univ. rearmab. manual y mec. ruptura 25 amp., negro	0421 036 025	5/10
Fusible univ. rearmab. manual y mec. ruptura 30 amp., negro	0421 036 030	5/10

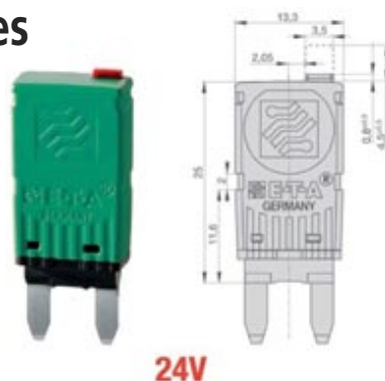




FUSIBLES ENCHUFE

Mini Fusibles Universales Rearmables Manuales

Descripción	Referencia	U/E
Mini fusible univ. rearmable manual 5 amp., marrón claro	0422 045 005	5/10
Mini fusible univ. rearmable manual 7,5 amp., verde oscuro	0422 045 075	5/10
Mini fusible univ. rearmable manual 10 amp., marrón oscuro	0422 045 010	5/10
Mini fusible univ. rearmable manual 15 amp., azul	0422 045 015	5/10
Mini fusible univ. rearmable manual 20 amp., amarillo	0422 045 020	5/10
Mini fusible univ. rearmable manual 25 amp., blanco	0422 045 025	5/10
Mini fusible univ. rearmable manual 30 amp., verde claro	0422 045 030	5/10



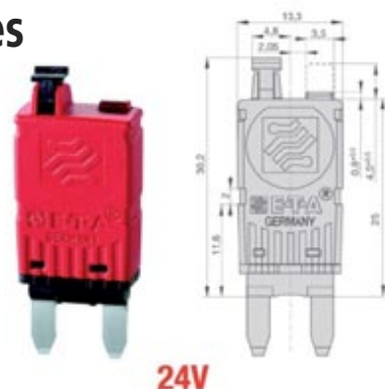
Mini fusibles Universales Rearmables Automáticos

Descripción	Referencia	U/E
Mini fusible univ. rearmable auto. 5 amp., marrón claro	0422 046 005	5/10
Mini fusible univ. rearmable auto 7,5 amp., verde oscuro	0422 046 075	5/10
Mini fusible univ. rearmable auto 10 amp., marrón oscuro	0422 046 010	5/10
Mini fusible univ. rearmable auto 15 amp., azul	0422 046 015	5/10
Mini fusible univ. rearmable auto 20 amp., amarillo	0422 046 020	5/10
Mini fusible univ. rearmable auto 25 amp., blanco	0422 046 025	5/10
Mini fusible univ. rearmable auto 30 amp., verde claro	0422 046 030	5/10



Mini fusibles Universales Rearmables Manuales

Descripción	Referencia	U/E
Mini fusible univ. rearm. man. y mec. ruptura 5 amp., marrón claro	0422 047 005	5/10
Mini fus. univ. rearm. man. y mec. ruptura 7,5 amp., verde oscuro	0422 047 075	5/10
Mini fusible univ. rearm. man. y mec. ruptura 15 amp., azul	0422 047 015	5/10
Mini fusible univ. rearm. man. y mec. ruptura 20 amp., amarillo	0422 047 020	5/10
Mini fusible univ. rearm. man. y mec. ruptura 25 amp., blanco	0422 047 025	5/10
Mini fusible univ. rearm. man. y mec. ruptura 30 amp., verde claro	0422 047 030	5/10

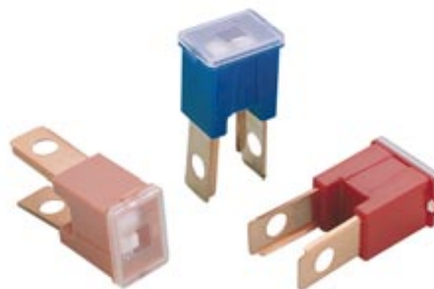




FUSIBLES ENCHUFE

Fusibles Japoneses Machos

Descripción	Referencia	U/E
Fusible japonés macho 20 amperios, color blanco	0424 020 1	50/25
Fusible japonés macho 30 amperios, color rosa	0424 030 1	50/25
Fusible japonés macho 40 amperios, color verde	0424 040 1	50/25
Fusible japonés macho 50 amperios, color rojo	0424 050 1	50/25
Fusible japonés macho 60 amperios, color amarillo	0424 060 1	50/25
Fusible japonés macho 80 amperios, color negro	0424 080 1	50/25
Fusible japonés macho 100 amperios, color azul	0424 100 1	50/25
Fusible japonés macho 120 amperios, color gris	0424 120 1	50/25



Fusibles Japoneses Hembras

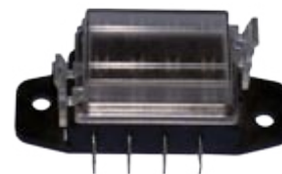
Descripción	Referencia	U/E
Fusible japonés hembra 20 amperios, color blanco	0424 020	50/25
Fusible japonés hembra 30 amperios, color rosa	0424 030	50/25
Fusible japonés hembra 40 amperios, color verde	0424 040	50/25
Fusible japonés hembra 50 amperios, color rojo	0424 050	50/25
Fusible japonés hembra 60 amperios, color amarillo	0424 060	50/25
Fusible japonés hembra 80 amperios, color negro	0424 080	50/25
Fusible japonés hembra 100 amperios, color azul	0424 100	50/25



PORTAFUSIBLES AUTO-ELECTRIC

Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Caja portafusible conexión lateral 4 vías	0402 040	20/10



Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Caja portafusible conexión base 4 vías	0402 041	20/10





PORTAFUSIBLES AUTO-ELECTRIC

Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Caja portafusible redondo cerámica	0402 050	20/10



Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Portafusible extensible	0402 060	20/10



Tapa para Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Tapa de cristal para 0402 060	0402 061	20/10



Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Portafusible extensible maxi	0402 070	20/10



Tapa para Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Tapa de cristal para 0402 070	0402 071	20/10





PORTAFUSIBLES AUTO-ELECTRIC

Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Portafusible aéreo estanco con cable	0402 110	50/25



Portafusibles Auto-Electric Mini

Descripción	Referencia	U/E
Portafusible aéreo estanco con cable mini	0402 100	50/25



Portafusibles Auto-Electric Maxi

Descripción	Referencia	U/E
Portafusible aéreo estanco con cable maxi	0402 120	50/25



Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Caja portafusible unitaria conexión lateral	0402 130	50/25



Portafusibles Auto-Electric

Descripción	Referencia	U/E
Portafusible aéreo doble	0402 140	100/50





REGLETAS DE CONEXIÓN

Regleta de Conexión

Descripción	Referencia	U/E
Regleta de conexión negra 2,5 mm	0406 1	100/50
Regleta de conexión negra 6 mm	0406 2	100/50
Regleta de conexión negra 10 mm	0406 3	100/50
Regleta de conexión negra 16 mm	0406 4	100/50



TERMINALES DE BATERÍA

Terminales de Batería

Descripción	Referencia	U/E
Terminal de batería positivo, standard	0472 001	20/10
Terminal de batería negativo, standard	0472 002	20/10



Terminales de Batería Reforzados

Descripción	Referencia	U/E
Terminal batería V.I. reforzado positivo, 4 mm espesor	0472 102	20/10
Terminal batería V.I. reforzado negativo, 4 mm espesor	0472 103	20/10



Terminales de Batería Tipo Ford

Descripción	Referencia	U/E
Terminal de batería tipo FORD positivo	0472 009	20/10
Terminal de batería tipo FORD negativo	0472 010	20/10





TERMINALES DE BATERÍA

Terminales de Batería Tipo Renault

Descripción	Referencia	U/E
Terminal de batería tipo RENAULT positivo	0472 005	20/10
Terminal de batería tipo RENAULT negativo	0472 006	20/10



Terminales de Batería

Descripción	Referencia	U/E
Terminal de batería tipo camiones MAN, positivo M10	0472 008 1	20/10
Terminal de batería tipo camiones MAN, negativo M 10	0472 008 2	20/10



CONEXIONES A MASA

Trenza antiparasitaria flotante

Descripción	Referencia	U/E
Trenza antiparasitaria flotante sección 20, longitud 400	0472 012	10



Cable de masa para batería

Descripción	Referencia	U/E
Cable de masa para batería, sección 20, longitud 300	0472 013	10



CONSULTAR RESTO DE MEDIDAS DE TERMINALES. RESPETANDO LA UNIDAD DE ENVASADO DEL PROVEEDOR.



TERMINALES DE PALA Y TUBULARES

Terminales Universales de Latón Estañado para Soldar Abierto

Descripción	Referencia	U/E
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M4, 1 mm	0407 004	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M6, 3 mm	0407 005 3	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M6, 6 mm	0407 006	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M6, 10 mm	0407 061	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M6, 16 mm	0407 061 6	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M8, 10 mm	0407 081 5	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M8, 25 mm	0407 082 5	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M8, 35 mm	0407 083 5	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M10, 10 mm	0407 010 10	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M10, 16 mm	0407 010 16	100/50
Terminal universal latón estañado p/soldar abierto M10, 50 mm	0407 010 50	100/50



Terminales de Cobre Estañados sin Soldadura

Descripción	Referencia	U/E
Terminal de cobre estañado sin soldadura M6, 6 mm	0407 160 6	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M6, 10 mm	0407 161	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M6, 16 mm	0407 161 6	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M6, 25 mm	0407 162 5	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M6, 35 mm	0407 163 4	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M6, 50 mm	0407 164 1	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M8, 10 mm	0407 181 0	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M8, 16 mm	0407 181 6	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M8, 25 mm	0407 182 5	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M8, 35 mm	0407 183 5	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M8, 50 mm	0407 185 0	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M10, 10 mm	0407 101 4	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M10, 16 mm	0407 101 6	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M10, 25 mm	0407 102 7	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M10, 35 mm	0407 103 5	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M10, 50 mm	0407 105 0	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M10, 70 mm	0407 107 0	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M12, 10 mm	0407 121 0	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M12, 16 mm	0407 121 6	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M12, 25 mm	0407 122 5	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M12, 35 mm	0407 123 5	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M12, 50 mm	0407 125 0	100/50
Terminal de cobre estañado sin soldadura M12, 70 mm	0407 127 0	100/50





CABLE DE INSTALACIÓN

- Cable de instalación para todo tipo de vehículos. • Protección autoextinguible con recubrimiento termoplástico de PVC.
- Hilo de cobre fundido. • Tensión nominal: de 0,5 a 1 mm² 300/500v, de 1,5 a 4 mm² 450/750v.

Cable de Instalación

Descripción	Referencia	U/E
Cable de instalación 0,50 negro	0450 050 1	100 metros
Cable de instalación 0,50 rojo	0450 050 2	100 metros
Cable de instalación 0,50 azul	0450 050 3	100 metros
Cable de instalación 0,50 amarillo	0450 050 4	100 metros
Cable de instalación 0,75 negro	0450 075 1	100 metros
Cable de instalación 0,75 rojo	0450 075 2	100 metros
Cable de instalación 0,75 azul	0450 075 3	100 metros
Cable de instalación 0,75 amarillo	0450 075 4	100 metros
Cable de instalación 0,75 verde	0450 075 5	100 metros
Cable de instalación 0,75 blanco	0450 075 6	100 metros
Cable de instalación 0,75 marrón	0450 075 7	100 metros
Cable de instalación 1 rojo	0450 100 1	100 metros
Cable de instalación 1 negro	0450 100 2	100 metros
Cable de instalación 1,5 negro	0450 150 1	100 metros
Cable de instalación 1,5 rojo	0450 150 2	100 metros
Cable de instalación 1,5 azul	0450 150 3	100 metros
Cable de instalación 1,5 amarillo	0450 150 4	100 metros
Cable de instalación 1,5 verde	0450 150 5	100 metros
Cable de instalación 1,5 blanco	0450 150 6	100 metros
Cable de instalación 1,5 marrón	0450 150 7	100 metros
Cable de instalación 1,5 violeta	0450 150 8	100 metros
Cable de instalación 2,5 negro	0450 250 1	50 metros
Cable de instalación 2,5 rojo	0450 250 2	50 metros
Cable de instalación 2,5 azul	0450 250 3	50 metros
Cable de instalación 2,5 amarillo	0450 250 4	50 metros
Cable de instalación 2,5 verde	0450 250 5	50 metros
Cable de instalación 2,5 blanco	0450 250 6	50 metros
Cable de instalación 2,5 marrón	0450 250 7	50 metros
Cable de instalación 2,5 violeta	0450 250 8	50 metros
Cable de instalación 4 negro	0450 400 1	50 metros
Cable de instalación 4 rojo	0450 400 2	50 metros
Cable de instalación 6 negro	0450 550 1	50 metros
Cable de instalación 6 rojo	0450 550 2	50 metros
Cable de instalación 10 negro	0450 500 2	25 metros
Cable de instalación 10 rojo	0450 500 1	25 metros



Cable de Instalación Paralelo Negro / Rojo

Descripción	Referencia	U/E
Cable de instalación paralelo 2x0,5	0450 600 0	100 metros
Cable de instalación paralelo 2x0,75	0450 600 1	100 metros
Cable de instalación paralelo 2x1,5	0450 600 2	50 metros
Cable de instalación paralelo 2x2,5	0450 600 3	50 metros





CABLE DE INSTALACIÓN

Manguera Multicable

Descripción	Referencia	U/E
Manguera multicable 2x1	0450 700 0	50 metros
Manguera multicable 2x1,5	0450 700 1	50 metros
Manguera multicable 3x1	0450 700 301	50 metros
Manguera multicable 3x1,5	0450 700 2	50 metros
Manguera multicable 4x1	0450 700 401	50 metros
Manguera multicable 4x1,5	0450 700 3	50 metros
Manguera multicable 5x1,5	0450 700 4	50 metros
Manguera multicable 6x1,5	0450 700 5	50 metros
Manguera multicable 7x1,5	0450 700 6	50 metros
Manguera multicable 13x1	0450 700 7	25 metros



Cable de Instalación Masa

Descripción	Referencia	U/E
Cable de instalación masa 16 mm negro	0450 800 1	5 metros
Cable de instalación masa 16 mm rojo	0450 900 1	5 metros
Cable de instalación masa 25 mm negro	0450 800 2	5 metros
Cable de instalación masa 25 mm rojo	0450 900 2	5 metros
Cable de instalación masa 35 mm negro	0450 800 3	5 metros
Cable de instalación masa 35 mm rojo	0450 900 3	5 metros
Cable de instalación masa 50 mm negro	0450 800 4	5 metros
Cable de instalación masa 50 mm rojo	0450 900 4	5 metros



Juego Cables de Arranque

Descripción	Referencia	U/E
Juego cables de arranque (480AH, 35mm, 4,50m de largo)	0451 003	1
Juego cables de arranque (700AH, 70mm, 5m de largo)	0451 051 238	1





Pinzas Cocodrilo

Descripción	Referencia	U/E
Juego Pinzas Cocodrilo Roja y Negra	0451 007	1

- Juego Pinzas Cocodrilo Roja y Negra, 10 amperios, 68 milímetros.



Pinza de Arranque 350 Amperios

Descripción	Referencia	U/E
Pinza de arranque 350 amperios roja positiva 4-4-2-2	0800 504	1
Pinza de arranque 350 amperios negra negativa 4-5-2-1-0	0800 505	1



Pinza de Arranque 500 Amperios

Descripción	Referencia	U/E
Pinza de arranque 500 amperios roja positiva 5-9-4-12	0451 004	1
Pinza de arranque 500 amperios negra negativa 5-9-4-14	0451 005	1





PASAMUROS Y TAPONES CARROCERÍA

Pasamuros

Descripción	Referencia	U/E
Pasamuros doble cara 8,5 mm, interior 3 mm	0411 085	100/50
Pasamuros doble cara 10,2 mm, interior 5 mm	0411 010 2	100/50
Pasamuros doble cara 13,3 mm, interior 6,4 mm	0411 013 3	100/50
Pasamuros doble cara 23 mm, interior 15 mm	0411 023	100/50
Pasamuros doble cara 31 mm, interior 18 mm	0411 031	100/50



Tapón para Carrocería

Descripción	Referencia	U/E
Tapón para carrocería D-12,7	0411 112 7	100/50
Tapón para carrocería D-15,9	0411 115 9	100/50
Tapón para carrocería D-7,8	0411 178	100/50
Tapón para carrocería D-9,5	0411 195	100/50

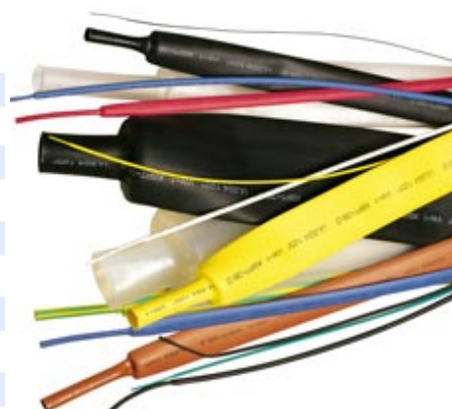


FUNDAS TERMORETRÁCTILES

- Autoextinguibles. • Utilizadas para aislamiento eléctrico. • Resistentes a disolventes y productos químicos.
- Reticulados por radiación. • Fundas de diferentes colores para una rápida localización en las instalaciones.

Funda Termoretráctil Tira 1 m

Descripción	Referencia	U/E
Funda termoretráctil 2,4 tira de 1 m, negra	0461 024 1	1 metro
Funda termoretráctil 2,4 tira de 1 m, roja	0461 024 2	1 metro
Funda termoretráctil 2,4 tira de 1 m, transparente	0461 024 3	1 metro
Funda termoretráctil 3,2 tira de 1 m, negra	0461 032 1	1 metro
Funda termoretráctil 3,2 tira de 1 m, roja	0461 032 2	1 metro
Funda termoretráctil 4,8 tira de 1 m, negra	0461 048 1	1 metro
Funda termoretráctil 6,4 tira de 1 m, negra	0461 064 1	1 metro
Funda termoretráctil 6,4 tira de 1 m, roja	0461 064 2	1 metro
Funda termoretráctil 6,4 tira de 1 m, transparente	0461 064 3	1 metro
Funda termoretráctil 9,5 tira de 1 m, negra	0461 095 1	1 metro
Funda termoretráctil 9,5 tira de 1 m, transparente	0461 095 3	1 metro
Funda termoretráctil 12,7 tira de 1 m, negra	0461 127 1	1 metro
Funda termoretráctil 12,7 tira de 1 m, roja	0461 127 2	1 metro
Funda termoretráctil 12,7 tira de 1 m, transparente	0461 127 3	1 metro
Funda termoretráctil 25,4 tira de 1 m, negra	0461 254 1	1 metro





FUNDAS TERMORETRÁCTILES

- Autoextinguibles. • Utilizadas para aislamiento eléctrico. • Resistentes a disolventes y productos químicos.
- Reticulados por radiación. • Fundas de diferentes colores para una rápida localización en las instalaciones.

Funda Termoretráctil en Rollo

Descripción	Referencia	U/E
Funda termoretráctil 2,4 rollo de 15 m, color negro	0461 324	1 caja
Funda termoretráctil 3,2 rollo de 15 m, color negro	0461 332	1 caja
Funda termoretráctil 4,8 rollo de 12 m, color negro	0461 348	1 caja
Funda termoretráctil 6,4 rollo de 12 m, color negro	0461 364	1 caja
Funda termoretráctil 9,5 rollo de 8 m, color negro	0461 395	1 caja
Funda termoretráctil 12,7 rollo de 8 m, color negro	0461 412 7	1 caja
Funda termoretráctil 19,1 rollo de 5 m, color negro	0461 419 1	1 caja
Funda termoretráctil 25,4 rollo de 3 m, color negro	0461 425 4	1 caja



Cinta Helicoidal

Descripción	Referencia	U/E
Cinta helicoidal negra D:4 mm	0461 504	50 metros
Cinta helicoidal negra D:6 mm	0461 506	50 metros
Cinta helicoidal negra D:9 mm	0461 509	50 metros
Cinta helicoidal negra D:12 mm	0461 512	25 metros



CINTAS ADHESIVAS

Cinta de Teflón

Descripción	Referencia	U/E
Cinta de teflón 12,7 mm x 10 m	0470 127 100	10



Cinta Aislante de PVC

Descripción	Referencia	U/E
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx10 m, negra	0470 019 10	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx20 m, negra	0470 019 20	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx20 m, amarilla	0470 251 901	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx20 m, azul	0470 251 910	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx25 m, blanca	0470 251 903	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx25 m, gris	0470 251 904	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx25 m, marrón	0470 251 905	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx25 m, roja	0470 251 907	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx25 m, verde	0470 251 908	10
Cinta aislante de PVC autoextinguible 19 mmx25 m, verde-amarilla	0470 251 909	10





CINTAS ADHESIVAS

Cinta aislante PVC Alta Calidad

Descripción	Referencia	U/E
Cinta aislante PVC Alta Calidad 19mmx20m negra	0470 719 020	8

- La Cinta Aislante de PVC de Alta Calidad es ideal para reparar, aislar y agrupar todo tipo de cables eléctricos.



Cinta Aislante de Tela

Descripción	Referencia	U/E
Cinta aislante de tela 19 mmx25 m	0470 019 250	10

- La Cinta Aislante de Tela especialmente diseñada para instalaciones eléctricas en el Automóvil.



Cinta Cableado de Tela con Vellón

Descripción	Referencia	U/E
Cinta para Cableado de tela con Vellón 19mmx25m Tesa	0470 516 801	10

- Cinta universal para el encintado de mazos de cables en el compartimento de pasajeros.
- Combina las características de absorción de ruidos, resistencia a la abrasión y sujeción del mazo.
- Mantiene el mazo encintado flexible, es resistente al rasgado con fuerte adhesión, puede cortarse con la mano.
- Resistencia a la temperatura -40° C a +105° C.
- Retardante de la llama.



Cinta Autovulcanizante de Silicona Negra

Descripción	Referencia	U/E
Cinta autovulcanizante de Silicona Negra 25mm x 3m.	0470 180 910	6

- La cinta Autovulcanizante de Silicona resiste hasta 260° C.
- Aisla hasta más de 1.000 V.
- Realiza sellado hermético al instante incluso de fugas con presión.
- Resiste Aceites, Ácidos, Disolventes y es aplicable bajo el agua.





Cinta Aislante Líquida

Descripción	Referencia	U/E
Cinta aislante líquida negra 118 ml	0470 014 003	1

- Diseñado para proteger permanentemente cables y conexiones eléctricas.
- Este producto tiene la misma función de la cinta aislante.
- Tiene una mayor manejabilidad y facilidad de aplicación en las zonas más difíciles de alcanzar.
- Resiste tensiones hasta 1.380 Volts/ML y puede desmontarse fácilmente de las superficies no porosas.
- La cinta aislante líquida está especialmente indicada para su uso en cables eléctricos, circuitos, cajas de conexiones, sensores, alarmas, cajas de unión y, en general, para todo tipo de componentes electrónicos que necesiten ser aislados y protegidos.

Modo de empleo

- Los cables, terminales o cualquier otras superficies deben estar perfectamente limpias, secas y libres de tensión.
- Aplicar sobre la superficie deseada dando, al menos, dos manos.
- Esperar aproximadamente de 5 a 20 minutos después de cada aplicación.
- Aplicar siempre en áreas bien ventiladas, pero no ventosas, ni húmedas o cerca de fuentes de calor.



Cinta Autovulcanizante

Descripción	Referencia	U/E
Cinta autovulcanizante 19 mmx10 m	0470 019 310	1

- La Cinta Autovulcanizante es una solución para aplicaciones de aislamiento, impermeabilización, protección, unión o reparación, realizando un sellado hermético.



Cinta de Aluminio

Descripción	Referencia	U/E
Cinta de aluminio de 10mmx50mm	0470 505 505	1

- La Cinta de Aluminio es una cinta Adhesiva ideal para reparaciones rápidas en superficies de metal, aparatos de calefacción y canalones.
- Indicada para proteger, cubrir, aislar y reparar.



Cinta Americana

Descripción	Referencia	U/E
Cinta americana negra 50 mmx50 m	0470 501 501	8
Cinta americana gris plata 50 mmx50 m	0470 500 500	8
Cinta americana blanco 50 mmx30 m	0470 502 502	8

- La Cinta Americana es una cinta Adhesiva multiusos y super resistente que repara, fija, sella, une y aísla de forma instantánea y fácil.





TUBO DE AISLAMIENTO

Tubo de Aislamiento, Cerrado

Descripción	Referencia	U/E
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 4,7mm	0462 005	100 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 6mm	0462 006	100 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 6,7mm	0462 007	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 8,4mm	0462 008	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 9,5mm	0462 107	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 12,5mm	0462 112	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 13mm	0462 113	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 14,2mm	0462 114	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 16 mm	0462 116	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 16,5mm	0462 117	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 19,3mm	0462 119	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 21,3mm	0462 122	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 23,6mm	0462 123	50 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 26 mm	0462 126	25 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 29,7mm	0462 129	25 m
Tubo aislamiento cerrado Ø int. 32,6mm	0462 133	25 m



Nota.-No se puede partir la Unidad de Envasado de ningún Tubo de Aislamiento.

Tubo de Aislamiento, Abierto

Descripción	Referencia	U/E
Tubo aislamiento abierto Ø int. 4,7mm	0462 305	100 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 6,7mm	0462 307	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 8,4mm	0462 308	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 9,5mm	0462 310	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 12,5mm	0462 312	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 14,2mm	0462 314	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 16,5mm	0462 317	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 19,3mm	0462 319	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 21,3mm	0462 322	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 23,6mm	0462 323	50 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 26mm	0462 326	25 m
Tubo aislamiento abierto Ø int. 29,7mm	0462 329	25 m



Nota.-No se puede partir la Unidad de Envasado de ningún Tubo de Aislamiento.



BRIDAS SUJETACABLES

- *Material: PA 6.6.*
- *Resistente a temperaturas de -40°C a +85°C.*
- *Resistentes a las bajas temperaturas.*
- *Para sujetar cables, mangueras, etc., de forma rápida.*
- *Resistentes a la radiación UVA.*

Bridas Sujetacables de Nylon

Descripción	Referencia	U/E
Brida de nylon ancho 2,5 mmx100 mm largo, blanca	0312 125 100	100
Brida de nylon ancho 3,6 mmx140 mm largo, blanca	0312 136 150	100
Brida de nylon ancho 3,6 mmx203 mm largo, blanca	0312 136 203	100
Brida de nylon ancho 3,6 mmx290 mm largo, blanca	0312 136 292	100
Brida de nylon ancho 4,8 mmx190 mm largo, blanca	0312 148 190	100
Brida de nylon ancho 4,8 mmx280 mm largo, blanca	0312 148 280	100
Brida de nylon ancho 4,8 mmx385 mm largo, blanca	0312 148 385	100
Brida de nylon ancho 7,6 mmx203 mm largo, blanca	0312 176 203	100
Brida de nylon ancho 7,6 mmx370 mm largo, blanca	0312 176 380	100
Brida de nylon ancho 8 mmx550 mm largo, blanca	0312 180 550	100
Brida de nylon ancho 9 mmx762 mm largo, blanca	0312 190 762	100
Brida de nylon ancho 12,4 mmx1000 mm largo, blanca	0312 191 168	100
Brida de nylon ancho 2,5 mmx100 mm largo, negra	0312 25 100	100
Brida de nylon ancho 3,6 mmx140 mm largo, negra	0312 36 150	100
Brida de nylon ancho 3,6 mmx203 mm largo, negra	0312 36 203	100
Brida de nylon ancho 3,6 mmx290 mm largo, negra	0312 36 292	100
Brida de nylon ancho 4,8 mmx190 mm largo, negra	0312 48 190	100
Brida de nylon ancho 4,8 mmx280 mm largo, negra	0312 48 280	100
Brida de nylon ancho 4,8 mmx385 mm largo, negra	0312 48 385	100
Brida de nylon ancho 7,6 mmx200 mm largo, negra	0312 76 203	100
Brida de nylon ancho 7,6 mmx280 mm largo, negra	0312 76 280	100
Brida de nylon ancho 7,6 mmx370 mm largo, negra	0312 76 380	100
Brida de nylon ancho 7,6 mmx550 mm largo, negra	0312 80 550	100
Brida de nylon ancho 8,8 mmx780 mm largo, negra	0312 90 762	100
Brida de nylon ancho 12,4 mmx1000 mm largo, negra	0312 91 168	100



Bridas de Velcro

Descripción	Referencia	U/E
Brida de velcro negra, 125 mm x 12 mm	0312 012 125	100/50
Brida de velcro negra, 180 mm x 12 mm	0312 012 180	100/50
Brida de velcro negra, 210 mm x 16 mm	0312 012 210	100/50
Brida de velcro blanca, 180 mm x 16 mm	0312 112 180	100/50

- Especial para aplicaciones en telecomunicaciones, cables de fibra óptica, eléctricos y multiusos. Muy resistente a vibraciones. Autopegables, autoajustables, de fácil manejo, duraderas y no corrosivas.





BRIDAS SUJETACABLES

Soporte Adhesivo para Brida

Descripción	Referencia	U/E
Base Adhesiva 28x28 Blanca Taladro 5mm	0312 102	100/50
Base Adhesiva 28x28 Negra Taladro 5mm	0312 102 1	100/50
Base Adhesiva 21x21 Blanca Taladro 3.2mm	0312 101 1	100/50

- Deben de ser aplicadas sobre superficies limpias, planas, sin restos de grasa, etc. Para un aguate superior pueden ser fijadas adicionalmente, en algunos casos mediante tornillo.



Soporte Tornillo para Brida

Descripción	Referencia	U/E
Soporte tornillo para brida blanco taladro de 6 mm	0312 202	100/50
Soporte tornillo para brida negro taladro de 6 mm	0312 202 1	100/50



Conjunto Bridas Negras

Descripción	Referencia	U/E
Conjunto de 2.300 Bridas Surtidas Negras	0270 100 033	1

Contenido:

100x2,5mm	600 Uds.	203x4,6mm	200 Uds.
142x2,5mm	400 Uds.	250x5mm	200 Uds.
203x2,5mm	400 Uds.	368x5mm	200 Uds.
150x3,7mm	300 Uds.		





HERRAMIENTA ELECTRICIDAD

Tenazas Prensaterminales Sin Aislar

Descripción	Referencia	U/E
Tenaza prensaterminales sin aislar	0474 001	1

- Engaste de terminales con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²; delco y bujía. Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos hasta métrica 5. Largo 220 mm.



Tenazas Prensaterminales Sin Aislar

Descripción	Referencia	U/E
Tenaza prensaterminales sin aislar de presión	0474 010	1

- Engaste de terminales con garras, de presión, DIN y UL. Secciones: de 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm². Corta Tornillos hasta métrica 5. Largo 240 mm.



Tenazas Prensaterminales Sin Aislar

Descripción	Referencia	U/E
Tenaza prensaterminales sin aislar de carraca	0474 002	1

- Engaste de terminales con garras. Especial para serie 6,3. Secciones: 0,25 a 6,0 mm². Largo 230 mm.



Tenazas Prensaterminales Aislados

Descripción	Referencia	U/E
Tenaza prensaterminales aislados	0474 003	1

- Engaste de terminales aislados y de presión DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm². Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm². Corta tornillos de hasta métrica 5. Largo 240 mm.





HERRAMIENTA ELECTRICIDAD

Tenazas Prensaterminales Aislados

Descripción	Referencia	U/E
Tenaza prensaterminales aislados	0474 004	1

- Engasta conductor y aislante en una sola operación. Para terminales aislados de secciones: DIN: 0,5, 1,5, 2,5 y 6,0 mm². AWG: 26~22, 22~16, 16~14 y 12~10. Largo 230 mm.



Pelacables Automáticos

Descripción	Referencia	U/E
Pelacables autom. de 0,5 a 4 mm. Largo 187 mm	0474 006	1

- Diseñado para un cómodo manejo, con cortador de seguridad incorporado. Para el seccionado de conductores de hasta 2 mm de Ø. No precisa regulación.



Pelacables Automáticos

Descripción	Referencia	U/E
Pelacables autom. de 0,5 a 6 mm. Largo 170 mm	0474 007	1

- Diseñado para un cómodo manejo. Corta cables hasta 6 mm². De sección Auto-ajustable.



Pelacables de Manguera

Descripción	Referencia	U/E
Pelac. de 8 a 28mm, corte transversal y longitudinal	0474 008	1
Pelac. de 35 a 50mm, corte transversal y longitud	0474 009	1





HERRAMIENTA ELECTRICIDAD

Soldador Eléctrico

Descripción	Referencia	U/E
Soldador eléctrico, 40 vatios	0474 019 607	1
Soldador eléctrico, 80 vatios	0474 019 609	1

- Soldador eléctrico para soldar estaño.



Estaño para Soldar

Descripción	Referencia	U/E
Rollo Estaño 1mm con Resina 100grs 60%Sn-40%Pb	0890 510	1
Rollo Estaño 1,5mm con Resina 100grs 60%Sn-40%Pb	0890 513	1



Decapante Líquido con Brocha

Descripción	Referencia	U/E
Decapante líquido con brocha	0474 59 038	1

- Se utiliza para limpiar los puntos a soldar.



Pintura Plata Reparación Circuitos Impresos 3gr. con Pincel

Descripción	Referencia	U/E
Pintura Plata Reparación Circuitos Impresos 3gr. con Pincel	0890 434 001	1

- Resina conductora acrílica cargada a la plata pura. Conductividad notable gracias a su alto contenido de plata lo que la hace perfecta para tareas de reparación en electrónica (Lunetas térmicas, pistas de circuitos impresos, mandos, potenciómetros,..etc).
- Este barniz forma una película flexible que tiene una adhesión excelente sobre cerámica, cristal, caucho, plásticos y fibra. Regularmente utilizada como tinta conductora y para la reparación o la confección de circuitos impresos.
- Incluye pincel de aplicación.



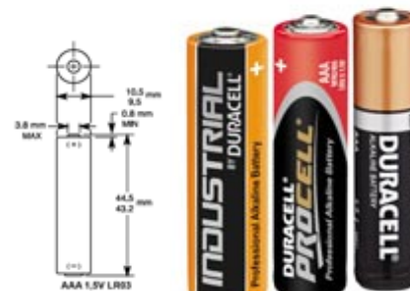


PILAS

Pila Alcalina AAA 1,5V LR03

Descripción	Referencia	U/E
Pila Alcalina AAA 1,5V Duracell Procell LR03	0415 003 024	1 (10 uds.)

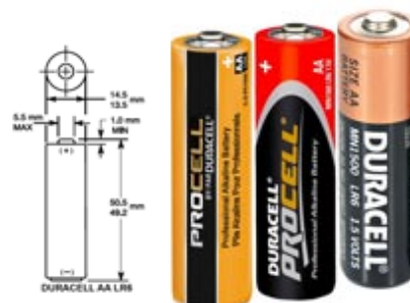
Se suministrará el producto que haya en stock



Pila Alcalina AA 1,5V LR6

Descripción	Referencia	U/E
Pila Alcalina AA 1,5V Duracell Procell LR6	0415 006 015	1 (10 uds.)

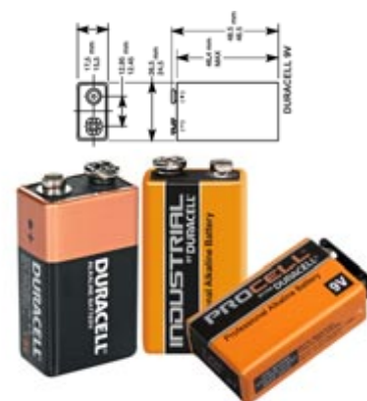
Se suministrará el producto que haya en stock



Pila Alcalina 9V 6LR61

Descripción	Referencia	U/E
Pila Alcalina 9V Duracell 6LR61	0415 006 061	1/10

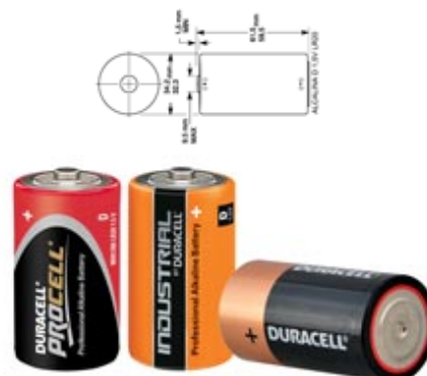
Se suministrará el producto que haya en stock



Pila Alcalina D 1,5V LR20

Descripción	Referencia	U/E
Pila Alcalina D 1,5V LR20	0415 013 020	1/10

Se suministrará el producto que haya en stock





PILAS

Pila Alcalina C 1,5V LR14

Descripción

Pila Alcalina C 1,5V LR14

Referencia

0415 014 014

U/E

1/10

Se suministrará el producto que haya en stock



Pila Botón 3V Litio CR2032

Descripción

Pila Botón 3V Litio CR2032

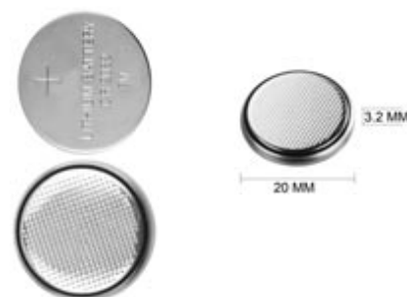
Referencia

0415 050 518

U/E

1

Se suministrará el producto que haya en stock



Pila Botón 3V Litio CR2025/BR2025

Descripción

Pila Botón 3V Litio CR2025/BR2025

Referencia

0415 050 519

U/E

1

Se suministrará el producto que haya en stock





Bombillas H1

Descripción	Referencia	U/E
H1 55W	0490 082 008	10
H1 Alta Potencia 100W	0490 082 009	10
H1 Efecto Xenon 55W	0490 082 423	10
H1 Super Brillo +30% 55W	0490 082 000	10
H1 70W 24V	0490 082 010	10



Bombillas H3

Descripción	Referencia	U/E
H3 55W	0490 082 001	10
H3 Efecto Xenon 55W	0490 082 424	10
H3 70W 24V	0490 082 002	10



Bombillas H4

Descripción	Referencia	U/E
H4 60/55W	0490 082 003	10
H4 Super Brillo +30% 60/55W	0490 082 030	10
H4 Efecto Xenon 60/55W	0490 082 103	10
H4 Casquillo R2 (Foco Europeo) 60/55W	0490 173 121	10
H4 Alta Potencia 55/100W	0490 082 020	10
H4 HS1 35/35W Motos	0490 082 793	10
H4 75/70W 24V	0490 082 004	10
H4 Reforzadas 75/70W 24V	0490 525 281	10



Bombillas H7

Descripción	Referencia	U/E
H7 55W	0490 082 034	10
H7 Efecto Xenon 55W	0490 082 425	10
H7 +50% 55W	0490 157 471	10
H7 70W 24V	0490 082 035	10
H7 Doble Potencia 70W 24V	0490 157 231	10





Bombillas H8

Descripción	Referencia	U/E
H8 35W	0490 050	10



Bombillas H11

Descripción	Referencia	U/E
H11 55W	0490 358 121	10



Bombillas HB-3

Descripción	Referencia	U/E
HB-3 60W	0490 082 032	10



Bombillas HB-4

Descripción	Referencia	U/E
HB-4 51W	0490 082 031	10





Lámpara H4 LED 12 V Homologadas

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Lámparas H4 LED 12V Homologadas OSRAM	0493 641 930	1



Lámpara H7 LED 12 V Homologadas

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Lámparas H7 LED 12V Homologadas OSRAM	0493 642 100	1



ATENCIÓN:

Es imprescindible verificar en el enlace <https://www.osram.de/am/night-breaker-led/night-breaker-led-ledcheck.jsp?mkt=/ledcheck/> que el vehículo en cuestión se encuentra en el listado de vehículos homologados y también verificar, si necesita algún accesorio tales como eliminador de fallos, adaptadores para lámparas o tapas de faro.

Adaptador H7 LED DA01-1

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA01-1	0493 642 101	1



Adaptador H7 LED DA02

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA02	0493 642 102	1



Adaptador H7 LED DA03-1

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA03-1	0493 642 103	1



Adaptador H7 LED DA04

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA04	0493 642 104	1



Adaptador H7 LED DA05

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA05	0493 642 105	1



Adaptador H7 LED DA07

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA07	0493 642 107	1



Adaptador H7 LED DA08

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Adaptadores H7 LED DA08	0493 642 108	1





Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP01

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP01	0493 241 878	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP02

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP02	0493 241 908	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP03

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP03	0493 271 394	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP04

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP04	0493 278 560	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP06

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP06	0493 305 952	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP07

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP07	0493 305 983	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP08

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP08	0493 309 509	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP09

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP09	0493 309 530	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP011

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP011	0493 325 961	1



Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP012

Descripción	Referencia	U/E
Pack 2 Tapas Faro H7 LED CAP012	0493 326 070	1





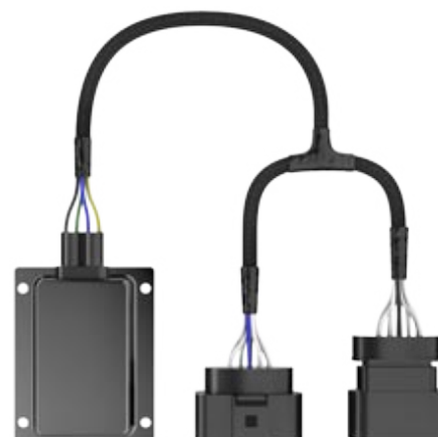
Pack 2 Can Bus-No Error H7 LED CØ1

Descripción	Referencia	U/E
PACK 2 CAN BUS-NO ERROR H7 LED CØ1	0493 176 439	1



Pack 2 Can Bus-No Error H7 LED CØ2-1

Descripción	Referencia	U/E
PACK 2 CAN BUS-NO ERROR H7 LED CØ2-1	0493 176 460	1



Pack 2 Can Bus-No Error H7 LED CØ3

Descripción	Referencia	U/E
PACK 2 CAN BUS-NO ERROR H7 LED CØ3	0493 176 491	1





Lámparas Xénon D1S

Descripción	Referencia	U/E
KIT 2 LAMPARAS XENON D1S 35W 4.300K BLANCA	0492 D1S 986	1
KIT 2 LAMPARAS XENON D1S 35W 6.000K CELESTE	0492 D1S 987	1



Lámparas Xénon D2S

Descripción	Referencia	U/E
KIT 2 LAMPARAS XENON D2S 35W 4.300K BLANCA	0492 D2S 991	1
KIT 2 LAMPARAS XENON D2S 35W 600K CELESTE	0492 D2S 992	1



Lámparas Xénon D2R

Descripción	Referencia	U/E
KIT 2 LAMPARAS XENON D2R 35W 4.700K BLANCA	0492 D2R 988	1
KIT 2 LAMPARAS XENON D2R 35W 6.000K CELESTE	0492 D2R 989	1



Lámparas Xénon D3S

Descripción	Referencia	U/E
KIT 2 LAMPARAS XENON D3S 35W 4.300K BLANCA	0492 D3S 993	1
KIT 2 LAMPARAS XENON D3S 35W 6.000K CELESTE	0492 D3S 994	1



Lámparas Xénon D4S

Descripción	Referencia	U/E
KIT 2 LAMPARAS XENON D4S 35W 4.300K BLANCA	0492 D4S 995	1
KIT 2 LAMPARAS XENON D4S 35W 6.000K CELESTE	0492 D4S 996	1



Bombillas Foco Europeo

Descripción	Referencia	U/E
Foco Europeo 45/40W R2	0490 082 207	1





Bombillas 1 Polo Centradas

Descripción	Referencia	U/E
1 Polo 21W BA15s	0490 082 114	10
1 Polo 21W Ambar BA15s	0490 142	10
1 Polo 21W BA15s 24V	0490 082 115	10
1 Polo 21W Ambar BA15s 24V	0490 143	10
1 Polo 21W Reforzada BA15s 24V	0490 073 251	10



Bombillas 1 Polo Descentradas

Descripción	Referencia	U/E
1 Polo 21W Descen. BAU15s	0490 298	10
1 Polo 21W Ambar Descen. BAU15s	0490 082 028	10
1 Polo 21W Ambar Descen. BAU15s 24V	0490 082 104	10



Bombillas 2 Polos Centradas

Descripción	Referencia	U/E
2 Polos 21/5W BAY15d	0490 082 201	10
2 Polos 21/5W BAY15d 24V	0490 082 202	10



Bombillas 2 Polos Descentradas

Descripción	Referencia	U/E
2 Polos 21/4W Descen. BAZ15d	0490 082 203	10
2 Polos 21/4W Descen. BAZ15d 24V	0490 082 204	10





Bombillas Simétricas BOSCH

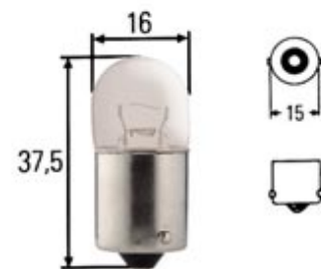
Descripción	Referencia	U/E
Simétricas BOSCH 35/35W	0490 082 023	10
Simétricas BOSCH 45/40W	0490 082 029	10



BOMBILLAS PILOTOS

Bombillas 1 Polo

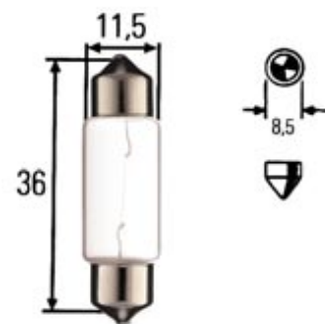
Descripción	Referencia	U/E
1 Polo 5W BA15s	0490 082 120	10
1 Polo 10W BA15s	0490 082 123	10
1 Polo 5W BA15s 24V	0490 082 121	10
1 Polo 10W BA15s 24V	0490 082 124	10
1 Polo 5W Reforzada BA15s 24V	0490 071 261	10



BOMBILLAS PLAFONIER

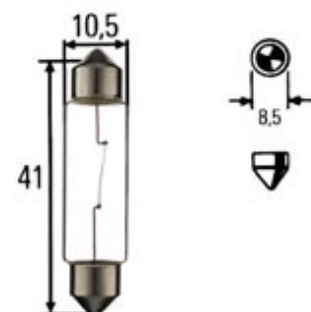
Bombillas Plafonier

Descripción	Referencia	U/E
Plafonier 10W SV8,5	0490 082 304	10
Plafonier 5W SV8,5	0490 082 307	10
Plafonier 5W SV8,5 24V	0490 082 308	10
Plafonier* 5W SV8,5 24V (10x31)	0490 082 309	10



Bombillas Plafonier

Descripción	Referencia	U/E
Plafonier 5W SV8,5	0490 082 483	10
Plafonier 10W SV8,5	0490 082 310	10
Plafonier 10W Ambar SV8,5	0490 158A	10
Plafonier 10W SV8,5 24V	0490 082 311	10
Plafonier 5W SV8,5 24V	0490 082 484	10

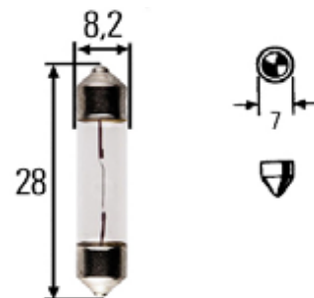




BOMBILLAS PLAFONIER

Bombillas Plafonier

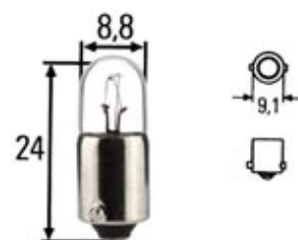
Descripción	Referencia	U/E
Plafonier 3W SV7	0490 094 121	10
Plafonier 3W SV7 24V	0490 082 314	10



BOMBILLAS POSICIÓN / LUZ INTERIOR

Bombillas Posición / Luz Interior

Descripción	Referencia	U/E
Posición/Luz interior 2W BA9s	0490 082 404	10
Posición/Luz interior 3W BA9s	0490 082 406	10
Posición/Luz interior 5W BA9s	0490 082 477	10
Posición/Luz interior 4W BA9s 24V	0490 082 402	10
Posición/Luz interior 2W BA9s 24V	0490 082 405	10



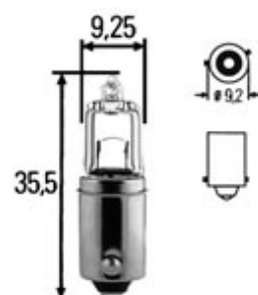
Bombillas Posición / Luz Interior

Descripción	Referencia	U/E
Posición/Luz interior 2W BA7s	0490 082 410	10



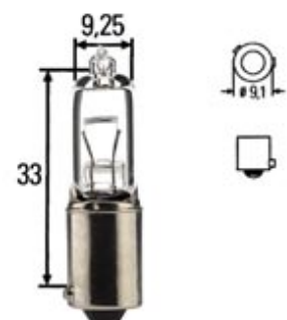
Bombillas H6

Descripción	Referencia	U/E
H6 6W BAX9s	0490 082 102	10



Bombillas H21

Descripción	Referencia	U/E
H21 21W BAY9s	0490 417 001	10
H21 21W BAY9s 24V	0490 417 012	10

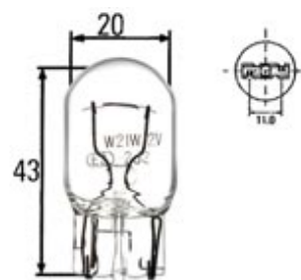




BOMBILLAS SIN CASQUILLO / WEDGE / CUÑA

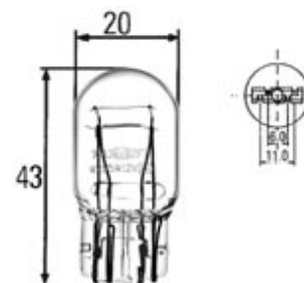
Bombillas Sin Casquillo

Descripción	Referencia	U/E
Sin casquillo 21W T20 (W3x16d)	0490 082 430	10



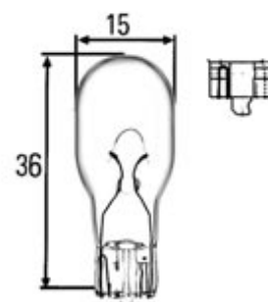
Bombillas Sin Casquillo

Descripción	Referencia	U/E
Sin casquillo 21/5W T20 (W3x16q)	0490 082 431	10



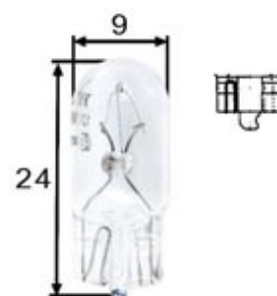
Bombillas Sin Casquillo

Descripción	Referencia	U/
Sin casquillo 16W T15 (W2,1x9,5d)	0490 082 328	10



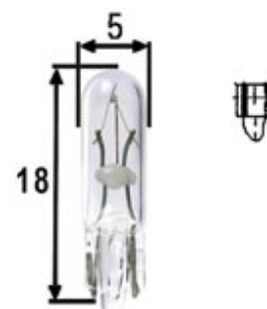
Bombillas Sin Casquillo

Descripción	Referencia	U/
Sin casquillo 3W T10 (W2,1x9,5d)	0490 082 414	10
Sin casquillo 5W T10 (W2,1x9,5d)	0490 082 416	10
Sin casquillo 5W T10 (W2,1x9,5d) NARANJA	0490 594 541	10
Sin casquillo 3W T10 (W2,1x9,5d) 24V	0490 082 415	10
Sin casquillo 5W T10 (W2,1x9,5d) 24V	0490 082 417	10



Bombillas Sin Casquillo

Descripción	Referencia	U/
Sin casquillo 2,3W T5 (W2x4,6d)	0490 082 403	10
Sin casquillo 1,2W T5 (W2x4,6d)	0490 082 413	10
Sin casquillo 1,2W T5 (W2x4,6d) 24V	0490 082 418	10

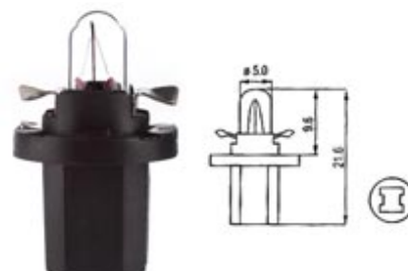




BOMBILLAS ACOPLAMIENTO

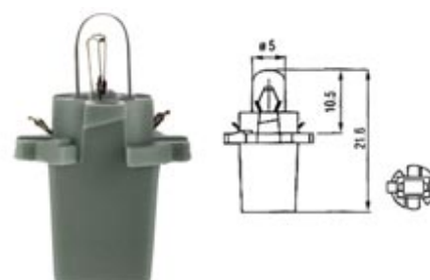
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W NEGRO (B8,5d)	0490 082 421	10



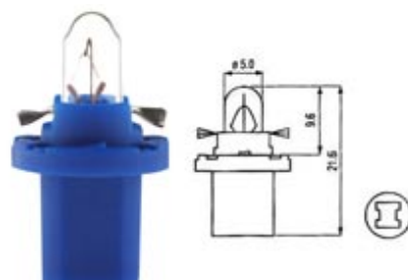
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W GRIS (B8,7d)	0490 997 051	10



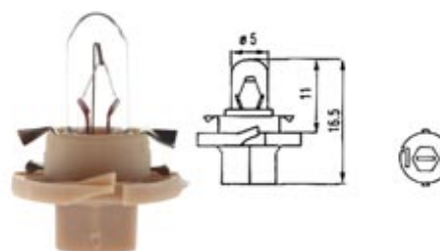
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W AZUL CELESTE (BX8,5d)	0490 997 211	10



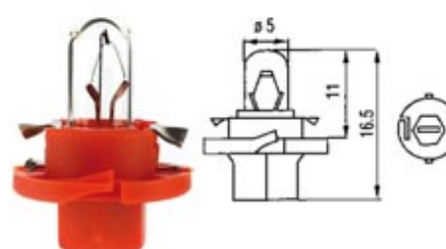
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,5W BEIGE (BX8,4d)	0490 997 141	10



Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,1W NARANJA (BX8,4d)	0490 997 171	10

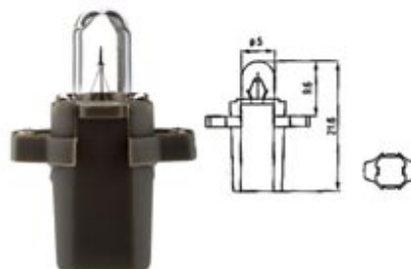




BOMBILLAS ACOPLAMIENTO

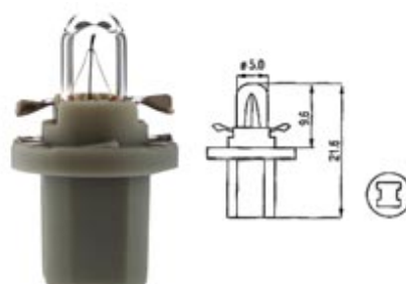
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W GRIS OSCURO (B8,3d) 24V	0490 082 419	10



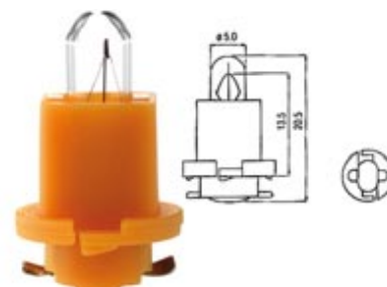
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W GRIS (B8,3d) 24V	0490 082 422	10



Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W AMARILLA (EBS-R4) 24V	0490 997 191	10



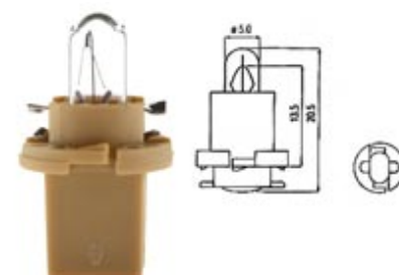
Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W MARRON (EBS-R6) 24V	0490 997 201	10



Bombillas Acoplamiento

Descripción	Referencia	U/E
Bombillas Acoplamiento 1,2W BEIGE (BAX10d) EBS/N 24V	0490 997 272	10





BOMBILLAS LED CAN BUS

La tecnología **Can Bus** permite el uso de bombillas **LED** en vehículos equipados con chequeo de bombilla fundida, para evitar que puedan dar fallos.

Blister 2 Uds. Lámpara CAN BUS 5 LED 12V 5W T10

Descripción	Referencia	U/E
Recomendada para interiores. Luz 360°	0492 55W T10	1



Lámpara CAN BUS 8 LED 12V 5W T10

Descripción	Referencia	U/E
Uso como posición, matrícula o interiores	0492 85W T10	1



Lámpara CAN BUS 3 LED 12V 5W Plafonier

Descripción	Referencia	U/E
Longitud 36mm. Luz para matrícula	0492 35W 036	1
Longitud 39mm. Luz para matrícula	0492 35W 039	1



Lámpara CAN BUS 6 LED 12V 5W Plafonier

Descripción	Referencia	U/E
Longitud 36mm. Luz para matrícula	0492 65W 036	1
Longitud 39mm. Luz para matrícula	0492 65W 039	1



Lámpara CAN BUS 4 LED 12V 5/6W BA9S

Descripción	Referencia	U/E
Uso como posición o interior	0492 46W 009	1



Lámpara CAN BUS 16 LED 12V 21W 1 POLO

Descripción	Referencia	U/E
Apta para pilotos. Luz 360°.	0492 18B 021	1

