

Referencia	FAMILIA	DESCRIPCIÓN	Precio €x100uds	Embalaje/Pedido mínimo	Vigencia
TSC4/H	TSC	Conector Hembra para panel solar fotovoltaico	218	20	01/06/2022
TSC4/M	TSC	Conector Macho para panel solar fotovoltaico	207	20	01/06/2022
EUROCU-AL35/2	EUROCU-AL	Borne bimetálico 35mm2	2.128	18	01/06/2022
PRO6	PRO	Regleta de conexión con cubierta protectora removible. - 10 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	190	120	01/06/2022
PRO10	PRO	Regleta de conexión con cubierta protectora removible. - 10 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	239	120	01/06/2022
PRO16	PRO	Regleta de conexión con cubierta protectora removible. - 10 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	400	120	01/06/2022
PRO35	PRO	Regleta de conexión con cubierta protectora removible. - 10 Polos - Capacidad de conexión: 35 mm2	1.024	60	01/06/2022
104	100	Regleta para el profesional. Estándar natural - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	208	200	01/06/2022
106	100	Regleta para el profesional. Estándar natural - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	222	200	01/06/2022
110	100	Regleta para el profesional. Estándar natural - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	281	200	01/06/2022
116	100	Regleta para el profesional. Estándar natural - 12 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	471	120	01/06/2022
135	100	Regleta para el profesional. Estándar natural - 12 Polos - Capacidad de conexión: 35 mm2	1.206	60	01/06/2022
104 N	100	Regleta para el profesional. Estándar negro - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	208	200	01/06/2022
106 N	100	Regleta para el profesional. Estándar negro - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	222	200	01/06/2022
110 N	100	Regleta para el profesional. Estándar negro - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	281	200	01/06/2022
116 N	100	Regleta para el profesional. Estándar negro - 12 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	471	120	01/06/2022
135 N	100	Regleta para el profesional. Estándar negro - 12 Polos - Capacidad de conexión: 35 mm2	1.206	60	01/06/2022
WP2/M	WP68	Conector Aéreo Macho. IP68. - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	608	25	01/06/2022
WP3/M	WP68	Conector Aéreo Macho. IP68. - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	711	25	01/06/2022
WP3/M32	WP68	Conector aereo Macho. IP68.32A - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,75~6 mm2	1.449	10	01/06/2022
WP4/M	WP68	Conector Aéreo Macho. IP68. - 4 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	800	25	01/06/2022
WP5/M	WP68	Conector Aéreo Macho. IP68. - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~1,5 mm2	930	25	01/06/2022
WP2/H	WP68	Conector Aéreo Hembra. IP 68. - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	711	25	01/06/2022
WP3/H	WP68	Conector Aéreo Hembra. IP 68. - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	878	25	01/06/2022
WP3/H32	WP68	Conector aereo Hembra. IP68.32A - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,75~6 mm2	1.954	10	01/06/2022
WP4/H	WP68	Conector Aéreo Hembra. IP 68. - 4 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	1.057	25	01/06/2022
WP5/H	WP68	Conector Aéreo Hembra. IP 68. - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~1,5 mm2	1.237	25	01/06/2022
WP2/HEM	WP68	Conector aéreo Hembra para montaje sobre conector de panel macho. IP 68. - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	711	25	01/06/2022
WP3/HEM	WP68	Conector aéreo Hembra para montaje sobre conector de panel macho. IP 68. - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	878	25	01/06/2022
WP4/HEM	WP68	Conector aéreo Hembra para montaje sobre conector de panel macho. IP 68. - 4 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	1.057	25	01/06/2022
WP5/HEM	WP68	Conector aéreo Hembra para montaje sobre conector de panel macho. IP 68. - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~1,5 mm2	1.240	25	01/06/2022
WP2/EM	WP68	Conector Macho para montaje en Panel. IP68. - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	490	25	01/06/2022
WP3/EM	WP68	Conector Macho para montaje en Panel. IP68. - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	593	25	01/06/2022
WP3/EM32	WP68	Conector Macho para montaje en Panel. IP68. 32A - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,75~6 mm2	1.260	20	01/06/2022
WP4/EM	WP68	CoPolosnector Macho para montaje en Panel. IP68. - 4 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	711	25	01/06/2022
WP5/EM	WP68	Conector Macho para montaje en Panel. IP68. - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~1,5 mm2	800	25	01/06/2022
WP2/EH	WP68	Conector Hembra para montaje en Panel. IP68. - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	608	25	01/06/2022
WP3/EH	WP68	Conector Hembra para montaje en Panel. IP68. - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	775	25	01/06/2022
WP4/EH	WP68	Conector Hembra para montaje en Panel. IP68 - 4 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	955	25	01/06/2022
WP5/EH	WP68	Conector Hembra para montaje en Panel. IP68 - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~1,5 mm2	1.124	25	01/06/2022
WP2/L	WP68	Conector lineal. IP68 - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	840	18	01/06/2022
WP3/L	WP68	Conector lineal. IP68 - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	970	18	01/06/2022
WP4/L	WP68	Conector lineal. IP68 - 4 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	1.098	18	01/06/2022
WP2/DT	WP68	Empalme en "T" 1 entrada 2 salidas. IP68 - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	1.615	6	01/06/2022
WP3/DT	WP68	Empalme en "T" 1 entrada 2 salidas. IP68 - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm2	2.002	6	01/06/2022
WP3/DTE	WP68	Derivador 1 entrada 2 salidas para conexiones en "T" con conectores IP69 - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 0,5~2,5 mm3	1.387	25	01/06/2022
WP/TI	WP68	Tapón Rosca interior	97	60	01/06/2022
WP/TE	WP68	Tapón Rosca exterior	64	60	01/06/2022
WP/TM32	WP68	Tapón para conector macho 32A	316	20	01/06/2022
WP/TH32	WP68	Tapón para conector hembra 32A	189	20	01/06/2022
WP/TOOL	WP68	Herramienta para facilitar montaje	323	25	01/06/2022
BCS-3T/M1-B	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Blanco. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3T/H1-B	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Blanco. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3T/M1-N	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Negro. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3T/H1-N	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Negro. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3T/M2-B	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Blanco. Enclavamiento. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3T/H2-B	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Blanco. Enclavamiento. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3T/M2-N	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Negro. Enclavamiento. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3T/H2-N	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Negro. Enclavamiento. Cubierta sin tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022

BCS-3/M1-B	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Blanco. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3/H1-B	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Blanco. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3/M1-N	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Negro. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3/H1-N	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Negro. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3/M2-B	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Blanco. Enclavamiento. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3/H2-B	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Blanco. Enclavamiento. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3/M2-N	BCS	Conj. conector Macho. Cable redondo. Negro. Enclavamiento. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	386	50	01/06/2022
BCS-3/H2-N	BCS	Conj. conector Hembra. Cable redondo. Negro. Enclavamiento. Cubierta con tornillo - 2 Polos+Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-2/M-G	BCS	Conector Macho. Gris - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	338	50	01/06/2022
BCS-2/H-G	BCS	Conector Hembra. Gris - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	376	50	01/06/2022
BCS-3/M-B	BCS	Conector Macho. Blanco - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	244	50	01/06/2022
BCS-3/H-B	BCS	Conector Hembra. Blanco - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	302	50	01/06/2022
BCS-3/M-N	BCS	Conector Macho. Negro - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	244	50	01/06/2022
BCS-3/H-N	BCS	Conector Hembra. Negro - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	302	50	01/06/2022
BCS-3/2M-N	BCS	Conector Macho. Negro. Doble Entrada - 2 Polos +Tierra (Doble Entrada) - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	579	50	01/06/2022
BCS-3/2H-N	BCS	Conector Hembra. Negro. Doble Entrada - 2 Polos +Tierra (Doble Entrada) - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	641	50	01/06/2022
BCS-4/M-N	BCS	Conector Macho. Negro - 3 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	487	50	01/06/2022
BCS-4/H-N	BCS	Conector Hembra. Negro - 3 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	622	50	01/06/2022
BCS-5/M-N	BCS	Conector Macho. Negro - 4 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	538	50	01/06/2022
BCS-5/H-N	BCS	Conector Hembra. Negro - 4 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	693	50	01/06/2022
BCS-2/EM-G	BCS	Conector empotrable Macho. Gris - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	570	50	01/06/2022
BCS-2/EH-G	BCS	Conector empotrable Hembra. Gris - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	645	50	01/06/2022
BCS-3/EM-N	BCS	Conector empotrable Macho. Negro (Conexión rápida) - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	394	50	01/06/2022
BCS-3/EH-N	BCS	Conector empotrable Hembra. Negro (Conexión rápida) - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	427	50	01/06/2022
BCS-3/EM-B	BCS	Conector empotrable Macho. Blanco (Conexión rápida) - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	394	50	01/06/2022
BCS-3/EH-B	BCS	Conector empotrable Hembra. Blanco (Conexión rápida) - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	427	50	01/06/2022
BCS-3/D3S-N	BCS	Derivador 1 entrada / tres salidas. Negro - 2 Polos +Tierra	1.372	50	01/06/2022
BCS-3/D3S-B	BCS	Derivador 1 entrada / tres salidas. Blanco - 2 Polos +Tierra	1.372	50	01/06/2022
BCS-3/MH-B	BCS	Interconector Macho-Hembra Blanco - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-3/MH-N	BCS	Interconector Macho-Hembra Negro - 2 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	444	50	01/06/2022
BCS-2/T1-N	BCS	Cubierta con tornillos. Cable redondo. Negro - Válida para conectores de 2 Polos	158	50	01/06/2022
BCS-2/T2-N	BCS	Cubierta con tornillos Macho. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 2 Polos	158	50	01/06/2022
BCS-2/T3-N	BCS	Cubierta con tornillos Hembra. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 2 Polos	158	50	01/06/2022
BCS-3/T1-B	BCS	Cubierta con tornillos. Cable redondo. Blanco - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra	142	50	01/06/2022
BCS-3/T1-N	BCS	Cubierta con tornillos. Cable redondo. Negro - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra	142	50	01/06/2022
BCS-3/2T1-N	BCS	Cubierta con tornillos. Cable redondo. Negro - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra (Doble Entrada)	197	50	01/06/2022
BCS-3/T2-B	BCS	Cubierta con tornillos con Macho. Cable redondo. Blanco. Enclavamiento - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra	142	50	01/06/2022
BCS-3/T2-N	BCS	Cubierta con tornillos Macho. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra	142	50	01/06/2022
BCS-3/T3-B	BCS	Cubierta con tornillos Hembra. Cable redondo. Blanco. Enclavamiento - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra	142	50	01/06/2022
BCS-3/T3-N	BCS	Cubierta con tornillos Hembra. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra	142	50	01/06/2022
BCS-4/T2-N	BCS	Cubierta con tornillos para Conector Macho. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 3 Polos + Tierra	276	50	01/06/2022
BCS-4/T3-N	BCS	Cubierta con tornillos para Conector Hembra. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 3 Polos + Tierra	276	50	01/06/2022
BCS-5/T2-N	BCS	Cubierta con tornillos para Conector Macho. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 4 Polos + Tierra	344	50	01/06/2022
BCS-5/T3-N	BCS	Cubierta con tornillos para Conector Hembra. Cable redondo. Negro. Enclavamiento - Válida para conectores de 4 Polos + Tierra	344	50	01/06/2022
BCS-3/TM-B	BCS	Tapa final Conector Macho. Blanco - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra o de 3 Polos	130	25	01/06/2022
BCS-3/TH-B	BCS	Tapa final Conector Hembra. Blanco - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra o de 3 Polos	130	25	01/06/2022
BCS-3/TM-N	BCS	Tapa final Conector Macho. Negro - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra o de 3 Polos	130	25	01/06/2022
BCS-3/TH-N	BCS	Tapa final Conector Hembra. Negro - Válida para conectores de 2 Polos + Tierra o de 3 Polos	130	25	01/06/2022
502	500	Regleta de Conexión Aérea - 10 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	225	10	01/06/2022
504	500	Regleta de Conexión Aérea - 10 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 4 mm2	265	10	01/06/2022
506	500	Regleta de Conexión Aérea - 10 Polos - Capacidad de conexión: 2x 6 mm2	309	10	01/06/2022
510	500	Regleta de Conexión Aérea - 10 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 10 mm2	603	5	01/06/2022
516	500	Regleta de Conexión Aérea - 10 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 16 mm2	1.346	5	01/06/2022
525	500	Regleta de Conexión Aérea - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2 x 25 mm2	550	5	01/06/2022
535	500	Regleta de Conexión Aérea - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2 x 35 mm2	633	5	01/06/2022
HPS 6	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2x6 mm2	988	100	01/06/2022
HPS 10	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2x10 mm2	1.235	100	01/06/2022
HPS 16	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2x16 mm2	1.475	50	01/06/2022
HPS 25/35	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2x35 mm2	3.559	20	01/06/2022
HPS 50	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x50 mm2	590	60	01/06/2022
HPS 70	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x70 mm2	744	60	01/06/2022
HPS 95	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x95 mm2	1.048	30	01/06/2022
HPS 120	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x120 mm2	1.651	30	01/06/2022

HPS 50/A	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x50 mm2	648	60	01/06/2022
HPS 70/A	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x70 mm2	778	60	01/06/2022
HPS 95/A	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x95 mm2	1.100	30	01/06/2022
HPS 120/A	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x120 mm2	1.734	30	01/06/2022
HPS 150/A	HPS	Regletas y Bornes de hilo pasante Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x150 mm2	5.374	4	01/06/2022
1804 E-N-C	ENCHUFABLES	Regletas enchufables Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	837	75	01/06/2022
1006 E-N-C	ENCHUFABLES	Regletas enchufables Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	1.222	75	01/06/2022
1010 E-N-C	ENCHUFABLES	Regletas enchufables Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	1.452	75	01/06/2022
1804	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	205	200	01/06/2022
1104	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	206	200	01/06/2022
1106	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	212	200	01/06/2022
1110	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	273	200	01/06/2022
1116	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	455	100	01/06/2022
1135	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 25 mm2	1.175	40	01/06/2022
1804 TS	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	213	200	01/06/2022
1104 TS	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	215	200	01/06/2022
1106 TS	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	222	200	01/06/2022
1110 TS	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	287	200	01/06/2022
1116 TS	1100	Regletas de conexión Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	479	100	01/06/2022
1804 PH	1100	Regletas de conexión Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	292	200	01/06/2022
1104 PH	1100	Regletas de conexión Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	295	200	01/06/2022
1106-PH	1100	Regletas de conexión Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	317	200	01/06/2022
1110 PH	1100	Regletas de conexión Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	399	200	01/06/2022
1116 PH	1100	Regletas de conexión Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	693	100	01/06/2022
1204	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	206	180	01/06/2022
1206	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	212	180	01/06/2022
1210	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	273	180	01/06/2022
1216	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	455	90	01/06/2022
1204 TS	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	215	180	01/06/2022
1206 TS	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	222	180	01/06/2022
1210 TS	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	287	180	01/06/2022
1216 TS	1100	Regletas de conexión Pie elevado - 12 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	479	90	01/06/2022
1204 PH	1100	Regletas de conexión Pie elevado/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	295	180	01/06/2022
1206 PH	1100	Regletas de conexión Pie elevado/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	317	180	01/06/2022
1210 PH	1100	Regletas de conexión Pie elevado/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	399	180	01/06/2022
1216 PH	1100	Regletas de conexión Pie elevado/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	693	90	01/06/2022
1606	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	238	200	01/06/2022
1706	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	238	200	01/06/2022
1606 TS	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	238	200	01/06/2022
1106-L	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	238	200	01/06/2022
1106-L1	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	238	200	01/06/2022
1106-L TS	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	252	200	01/06/2022
1106-L1 TS	1100	Regletas de conexión Uso especial - 12 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	252	200	01/06/2022
1606 PH	1100	Regletas de conexión Uso especial/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4mm2	336	200	01/06/2022
1106-L PH	1100	Regletas de conexión Uso especial/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4mm2	336	200	01/06/2022
1106-L1 PH	1100	Regletas de conexión Uso especial/Pisahilos - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4mm2	336	200	01/06/2022
ST-4	1100	Regletas de conexión Soporte 1104	45	500	01/06/2022
ST-6	1100	Regletas de conexión Soporte 1106/1306	45	500	01/06/2022
ST-10	1100	Regletas de conexión Soporte 1110	45	500	01/06/2022
BTF-2,5	BTF	Bornes para transformadores Standard color naranja - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	123	500	01/06/2022
BTF-4	BTF	Bornes para transformadores Standard color naranja - 1 Polo - Capacidad de conexión: 4 mm2	90	1000	01/06/2022
BT-10	BTF	Bornes para transformadores Standard color naranja - 1 Polo - Capacidad de conexión: 10 mm2	281	250	01/06/2022
BTF-2,5 Gris	BTF	Bornes para transformadores Standard color gris - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	123	500	01/06/2022
BTF-4 Gris	BTF	Bornes para transformadores Standard color gris - 1 Polo - Capacidad de conexión: 4 mm2	90	1000	01/06/2022
BT-10 Gris	BTF	Bornes para transformadores Standard color gris - 1 Polo - Capacidad de conexión: 10 mm2	281	250	01/06/2022
BT-FUS	BTF	Bornes para transformadores Con protección fusible - 1 Polo - Capacidad de conexión: 4 mm2	636	25	01/06/2022
MT	BTF	Bornes para transformadores Banderola en blanco - 50 etiquetas	161	10	01/06/2022
Euro2,5	EURO	BORNA CARRIL DIN 2,5mm2 GRIS - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-4 / CABLE FLEXIBLE 0,5-2,5 mm2	115	100	01/06/2022
Euro2,5A	EURO	BORNA CARRIL DIN 2,5mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-4 / CABLE FLEXIBLE 0,5-2,5 mm2	115	100	01/06/2022
Euro4	EURO	BORNA CARRIL DIN 4mm2 GRIS - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-6 / CABLE FLEXIBLE 0,5-4 mm2	131	100	01/06/2022
Euro4A	EURO	BORNA CARRIL DIN 4mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-6 / CABLE FLEXIBLE 0,5-4 mm2	131	100	01/06/2022
Euro6	EURO	BORNA CARRIL DIN 6mm2 GRIS - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-10 / CABLE FLEXIBLE 0,5-6 mm2	168	50	01/06/2022
Euro6A	EURO	BORNA CARRIL DIN 6mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-10 / CABLE FLEXIBLE 0,5-6 mm2	168	50	01/06/2022

Euro10	EURO	BORNA CARRIL DIN 10mm2 GRIS - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-16 / CABLE FLEXIBLE 1,5-10 mm2	193	50	01/06/2022
Euro10A	EURO	BORNA CARRIL DIN 10mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-16 / CABLE FLEXIBLE 1,5-10 mm2	193	50	01/06/2022
Euro16-25	EURO	BORNA CARRIL DIN 16/25mm2 GRIS - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-25 / CABLE FLEXIBLE 1,5-16 mm2	276	25	01/06/2022
Euro16-25A	EURO	BORNA CARRIL DIN 16/25mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-25 / CABLE FLEXIBLE 1,5-16 mm2	276	25	01/06/2022
Euro35-50	EURO	BORNA CARRIL DIN 35/50mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 2,5-50 / CABLE FLEXIBLE 2,5-50 mm2	478	25	01/06/2022
Euro35-50A	EURO	BORNA CARRIL DIN 35/50mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 2,5-50 / CABLE FLEXIBLE 2,5-50 mm2	478	25	01/06/2022
Euro70	EURO	BORNA CARRIL DIN 70mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 25-70 / CABLE FLEXIBLE 25-70 mm2	2.390	10	01/06/2022
Euro70A	EURO	BORNA CARRIL DIN 70mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 25-70 / CABLE FLEXIBLE 25-70 mm2	2.390	10	01/06/2022
Euro95	EURO	BORNA CARRIL DIN 95mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 25-95 / CABLE FLEXIBLE 25-95 mm2	2.812	10	01/06/2022
Euro95A	EURO	BORNA CARRIL DIN 95mm2 AZUL - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 25-95 / CABLE FLEXIBLE 25-95 mm2	2.812	10	01/06/2022
EuroE4	EURO	BORNA TIERRA CARRIL DIN 4mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-6 / CABLE FLEXIBLE 0,5-4 mm2	493	50	01/06/2022
EuroE6	EURO	BORNA TIERRA CARRIL DIN 6mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-6 / CABLE FLEXIBLE 0,5-6 mm2	862	50	01/06/2022
EuroE10	EURO	BORNA TIERRA CARRIL DIN 10mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-10 / CABLE FLEXIBLE 1,5-10 mm2	912	50	01/06/2022
EuroE25	EURO	BORNA TIERRA CARRIL DIN 25mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-25 / CABLE FLEXIBLE 1,5-16 mm2	1.014	25	01/06/2022
EuroE50	EURO	BORNA TIERRA CARRIL DIN 50mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 1,5-50 / CABLE FLEXIBLE 1,5-35 mm2	1.449	25	01/06/2022
EuroD4	EURO	BORNA CARRIL DIN DOBLE PISO 4mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-6 / CABLE FLEXIBLE 0,5-4 mm2	493	50	01/06/2022
EuroW2,5	EURO	BORNA CARRIL DIN TRIPLE PISO 2,5mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-2,5 / CABLE FLEXIBLE 0,5-2,5 mm2	842	25	01/06/2022
EuroS4	EURO	BORNA CARRIL DIN PORTAFUSIBLE 4mm2 - 1 Polo - Capacidad de conexión: CABLE RÍGIDO 0,5-6 / CABLE FLEXIBLE 0,5-4 mm2	739	50	01/06/2022
EuroPT95	EURO	BORNE POTENCIA 95mm2 - 1 Polo	2.390	10	01/06/2022
EuroPT150	EURO	BORNE POTENCIA 150mm2 - 1 Polo	3.232	10	01/06/2022
EuroPT240	EURO	BORNE POTENCIA 240mm2 - 1 Polo	4.780	8	01/06/2022
TF-R	EURO	TOPE FINAL - RÁPIDO - 6mm	73	50	01/06/2022
TF-T	EURO	TOPE FINAL - TORNILLO - 6mm	94	50	01/06/2022
Placa2,5-4	EURO	PLACA FINAL EURO2,5-4	47	100	01/06/2022
Placa6-10	EURO	PLACA FINAL EURO6-10	49	100	01/06/2022
Placa16-25	EURO	PLACA FINAL EURO16-25	59	50	01/06/2022
Placa35-50	EURO	PLACA FINAL EURO35-50	71	50	01/06/2022
PlacaD4	EURO	PLACA FINAL EURO4	71	50	01/06/2022
PlacaW2,5	EURO	PLACA FINAL EUROW2,5	85	25	01/06/2022
EuroJ2,5-2P	EURO	PUNTE AISLADO 2 POLOS EURO2,5	111	100	01/06/2022
EuroJ2,5-3P	EURO	PUNTE AISLADO 3 POLOS EURO2,5	169	100	01/06/2022
EuroJ2,5-24P	EURO	PUNTE AISLADO 24 POLOS EURO2,5	1.126	5	01/06/2022
EuroJ4-2P	EURO	PUNTE AISLADO 2 POLOS EURO4	114	100	01/06/2022
EuroJ4-3P	EURO	PUNTE AISLADO 3 POLOS EURO4	169	100	01/06/2022
EuroJ4-24P	EURO	PUNTE AISLADO 24 POLOS EURO4	1.126	5	01/06/2022
EuroJ6-2P	EURO	PUNTE AISLADO 2 POLOS EURO6	223	50	01/06/2022
EuroJ6-3P	EURO	PUNTE AISLADO 3 POLOS EURO6	388	50	01/06/2022
EuroJ6-24 P	EURO	PUNTE AISLADO 24 POLOS EURO6	1.942	5	01/06/2022
PlacaPT	EURO	PLACA FINAL EUROPT	1.288	6	01/06/2022
ET-G	EURO	ETIQUETA GRANDE	13	100	01/06/2022
ET	EURO	ETIQUETA PEQUEÑA	10	100	01/06/2022
B4-1E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 4 mm2	91	200	01/06/2022
B4-2E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	127	100	01/06/2022
B4-3E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 3 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	179	50	01/06/2022
B4-4E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 4 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	259	50	01/06/2022
B6-1E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 6 mm2	100	150	01/06/2022
B6-2E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	142	75	01/06/2022
B6-3E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 3 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	198	50	01/06/2022
B6-4E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 4 Polos - Capacidad de conexión: 6 mm2	284	40	01/06/2022
B10-1E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 10 mm2	132	125	01/06/2022
B10-2E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	185	60	01/06/2022
B10-3E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 3 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	274	40	01/06/2022
B10-4E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 4 Polos - Capacidad de conexión: 10 mm2	392	30	01/06/2022
B16-1E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 16 mm2	253	75	01/06/2022
B16-2E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	360	25	01/06/2022
B16-3E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 3 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	516	25	01/06/2022
B16-4E	CERÁMICOS	SERIE CERAMICOS - Bloques de conexión para altas temperaturas Estándar - 4 Polos - Capacidad de conexión: 16 mm2	746	15	01/06/2022
F6	FLUORESCENCIA	SERIE FLUORESCENCIA - Bloques para fluorescencia Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	67	200	01/06/2022
F6-C	FLUORESCENCIA	SERIE FLUORESCENCIA - Bloques para fluorescencia Con cajetín - 2 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	68	100	01/06/2022
F6-CPE	FLUORESCENCIA	SERIE FLUORESCENCIA - Bloques para fluorescencia Con cajetín y pie elevado - 2 Polos - Capacidad de conexión: 4 mm2	99	50	01/06/2022
3502m	3500 mini	Regleta de Conexión Rápida - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	37	100	01/06/2022
3503m	3501 mini	Regleta de Conexión Rápida - 1 Polo - Capacidad de conexión: 3 x 2,5 mm2	46	100	01/06/2022
3504m	3502 mini	Regleta de Conexión Rápida - 1 Polo - Capacidad de conexión: 4 x 2,5 mm2	58	100	01/06/2022

3505m	3503 mini	Regleta de Conexión Rápida - 1 Polo - Capacidad de conexión: 5 x 2,5 mm2	69	100	01/06/2022
3508m	3504 mini	Regleta de Conexión Rápida - 1 Polo - Capacidad de conexión: 8 x 2,5 mm2	110	50	01/06/2022
1106 F/1P	PORTAFUSIBLES	Regletas de conexión con portafusible Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	125	300	01/06/2022
1106 F/2P	PORTAFUSIBLES	Regletas de conexión con portafusible Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	156	300	01/06/2022
1106 F/3P	PORTAFUSIBLES	Regletas de conexión con portafusible Estándar - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	190	200	01/06/2022
1106 F/4P	PORTAFUSIBLES	Regletas de conexión con portafusible Estándar - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	206	200	01/06/2022
1106 F/5P	PORTAFUSIBLES	Regletas de conexión con portafusible Estándar - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	236	100	01/06/2022
2100	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	331	200	01/06/2022
2102	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	97	1000	01/06/2022
2102 A	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo, pin fijación - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	102	1000	01/06/2022
2103	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo - 3 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	118	1000	01/06/2022
2103 A	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo, pin fijación - 3 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	122	750	01/06/2022
2104	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	204	500	01/06/2022
2104 A	2100	Regletas de conexión mixta 2 p.c.r. x polo, pin fijación - 4 Polos + Tierra - Capacidad de conexión: 2 x 1,5 mm2	205	500	01/06/2022
2200	2100	Regletas de conexión mixta 4 p.c.r. x polo - 12 Polos - Capacidad de conexión: 4 x 1,5 mm2	376	200	01/06/2022
2202	2100	Regletas de conexión mixta 4 p.c.r. x polo, pin fijación - 2 Polos +Tierra - Capacidad de conexión: 4 x 1 mm2	112	1000	01/06/2022
ST/1	2100	Regletas de conexión mixta Soporte 2102, 2103, 2104	63	500	01/06/2022
ST/2	2100	Regletas de conexión mixta Soporte 2202	63	500	01/06/2022
3102	3100	Regletas de conexión rápida Sin toma tierra - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	92	500	01/06/2022
3103	3100	Regletas de conexión rápida Sin toma tierra - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	130	300	01/06/2022
3104	3100	Regletas de conexión rápida Sin toma tierra - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	161	250	01/06/2022
3105	3100	Regletas de conexión rápida Sin toma tierra - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	204	200	01/06/2022
3103 TI	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra interna - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	161	300	01/06/2022
3104 TI	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra interna - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	198	250	01/06/2022
3105 TI	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra interna - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	215	200	01/06/2022
3103 TT	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra tornillo - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	176	250	01/06/2022
3104 TT	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra tornillo - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	210	200	01/06/2022
3105 TT	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra tornillo - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	235	150	01/06/2022
3103 TA	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra anclada - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	176	250	01/06/2022
3104 TA	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra anclada - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	210	200	01/06/2022
3105 TA	3100	Regletas de conexión rápida Con tierra anclada - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	235	150	01/06/2022
3102 A	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	92	300	01/06/2022
3103 A	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	130	500	01/06/2022
3104 A	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	161	250	01/06/2022
3105 A	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	204	200	01/06/2022
3103 A-TI	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra interna - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	161	300	01/06/2022
3104 A-TI	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra interna - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	198	250	01/06/2022
3105 A-TI	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra interna - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	215	200	01/06/2022
3103 A-TT	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra tornillo - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	176	250	01/06/2022
3104 A-TT	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra tornillo - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	210	200	01/06/2022
3105 A-TT	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra tornillo - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	235	150	01/06/2022
3103 A-TA	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra anclada - 3 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	176	250	01/06/2022
3104 A-TA	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra anclada - 4 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	210	200	01/06/2022
3105 A-TA	3100	Regletas de conexión rápida Pin fijación y tierra anclada - 5 Polos - Capacidad de conexión: 2 x 2,5 mm2	235	150	01/06/2022
ST/3	3100	Regletas de conexión rápida Soporte 3103, 3104, 3105, 3103A, 3104A, 3105A	58	500	01/06/2022
TK 5000 V4,5	TK5000	Regletas para electrónica TK5000 Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	705	300	01/06/2022
TK 5000 V4,5 VO	TK5000	Regletas para electrónica TK5000 Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	772	300	01/06/2022
TK 5000 H4,5	TK5000	Regletas para electrónica TK5000 Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	848	200	01/06/2022
TK 5000 H4,5 VO	TK5000	Regletas para electrónica TK5000 Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	921	200	01/06/2022
SMD 1P	SMD	Conector de conexión rápida para ensamblaje SMD - 1 Polo - Capacidad de conexión: 0,2-0,75 mm2	56	2000	01/06/2022
SMD 2P	SMD	Conector de conexión rápida para ensamblaje SMD - 2 Polos - Capacidad de conexión: 0,2-0,75 mm2	82	1500	01/06/2022
DSC-2	DESCONECTOR	Desconectores Estándar - 2 Polos - Capacidad de conexión: 2,5 mm2	1.041	250	01/06/2022
BD 6	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2x6 mm2	1.594	20	01/06/2022
BD 10	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 12 Polos - Capacidad de conexión: 2x10 mm2	1.820	20	01/06/2022
BD 16	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x16 mm2	206	60	01/06/2022
BD 25/35	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x35 mm2	497	16	01/06/2022
BD 50	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x50 mm2	990	16	01/06/2022
BD 70	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x70 mm2	1.248	12	01/06/2022
BD 95	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x95 mm2	1.757	12	01/06/2022
BD 120	BD	Bornes de seguridad y derivacion Estándar - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x120 mm2	2.768	12	01/06/2022
BD 50/A	BD	Bornes de seguridad y derivacion Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x50 mm2	1.087	16	01/06/2022
BD 70/A	BD	Bornes de seguridad y derivacion Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x70 mm2	1.308	16	01/06/2022
BD 95/A	BD	Bornes de seguridad y derivacion Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x95 mm2	1.845	12	01/06/2022

BD 120/A	BD	Bornes de seguridad y derivacion Tornillo Allen - 1 Polo - Capacidad de conexión: 2x120 mm2	2.910	12	01/06/2022
BDBS 35/120 L	BD	- 5 Etiquetas BD	0	30	01/06/2022
BDBS 35/120 T	BD	- 5 Etiquetas BD	0	30	01/06/2022
BDBS 35/120 N	BD	- 5 Etiquetas BD	0	30	01/06/2022
BDBS 6/16 L	BD	- 6 Etiquetas BD	0	30	01/06/2022
BDBS 6/16 T	BD	- 6 Etiquetas BD	0	30	01/06/2022
BDBS 6/16 N	BD	- 6 Etiquetas BD	0	30	01/06/2022
TELUX16B2F1	TELUX	Caja dimensiones 151x64x60 - 2 Bornes - 1 Fusible - Capacidad de conexión: IP13	1.903	8	01/06/2022
TELUX16B4F2	TELUX	Caja dimensiones 151x64x60 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	2.028	8	01/06/2022
TELUX16B4F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x64x60 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	2.028	8	01/06/2022
TELUX16B5F2	TELUX	Caja dimensiones 151x64x60 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	2.156	8	01/06/2022
TELUX16B5F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x64x60 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	2.156	8	01/06/2022
TELUX25B4F2	TELUX	Caja dimensiones 151x83x60 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	2.790	6	01/06/2022
TELUX25B4F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x83x60 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	2.790	6	01/06/2022
TELUX25B5F2	TELUX	Caja dimensiones 151x83x60 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	2.790	6	01/06/2022
TELUX25B5F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x83x60 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	2.917	6	01/06/2022
TELUX25GB4F2	TELUX	Caja dimensiones 151x97x60 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	2.917	5	01/06/2022
TELUX25GB4F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x97x60 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	2.917	5	01/06/2022
TELUX25GB5F2	TELUX	Caja dimensiones 151x97x60 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	3.042	5	01/06/2022
TELUX25GB5F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x97x60 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	3.042	5	01/06/2022
TELUX25GB6F2	TELUX	Caja dimensiones 151x97x60 - 6 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	3.550	5	01/06/2022
TELUX25GB6F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x97x60 - 6 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	3.550	5	01/06/2022
TELUX35B4F2	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	3.550	7	01/06/2022
TELUX35B4F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 4 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	3.550	7	01/06/2022
TELUX35B5F2	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	3.803	7	01/06/2022
TELUX35B5F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 5 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	3.803	7	01/06/2022
TELUX35B6F2	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 6 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	3.930	7	01/06/2022
TELUX35B6F2C	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 6 Bornes - 2 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	3.930	7	01/06/2022
TELUX35B4F4	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 4 Bornes - 4 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	4.184	7	01/06/2022
TELUX35B4F4C	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 4 Bornes - 4 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	4.184	7	01/06/2022
TELUX35B5F4	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 5 Bornes - 4 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	4.438	7	01/06/2022
TELUX35B5F4C	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 5 Bornes - 4 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	4.438	7	01/06/2022
TELUX35B6F4	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 6 Bornes - 4 Fusibles - Capacidad de conexión: IP13	4.818	7	01/06/2022
TELUX35B6F4C	TELUX	Caja dimensiones 151x123x65 - 6 Bornes - 4 Fusibles - Capacidad de conexión: IP54	4.818	7	01/06/2022