



32

[illegible]

enchufe con puesta a tierra

universal



fig.	código	tipo de conector	contactos	máx. (A)	máx. (V)	países
1	551129	CEE7/4 tipo F	P+N+T	16	230	D/I
2	551128	CEE7/4 tipo F	P+N+T	16	230	D/I
3	550725	CEE7/4 tipo F	P+N+T	16	230	D/I



fig.	código	tipo de conector	contactos	máx. (A)	máx. (V)	países
4	550799	CEE7/4 tipo F	P+N+T	16	230	D/I
5	550531	CEE7/4 tipo F	P+N+T	16	230	D/I
6	550532	CEE7/4 tipo F	2x 2P+T	16	230	D/I



fig.	código	tipo de conector	contactos	máx. (A)	máx. (V)	países
7	550533	CEE7/4 tipo F	2x 2P+T	16	230	D/I
8	550698	CEE7/5 tipo E	P+N+T	16	250	F/B

conectores PERILEX



fig.	código	contactos	máx. (A)	máx. (V)	países
1	550206	3P+N+T	16	250/400	D
2	550208	3P+N+T	25	250/400	D



fig.	código	contactos	máx. (A)	máx. (V)	países
3	550205	3P+N+T	16	250/400	D
4	550217	3P+N+T	16	250/400	D

enchufe PERILEX



fig.	código	contactos	máx. (A)	máx. (V)	fig.	código	contactos	máx. (A)	máx. (V)
1	551276	3P+N+T	16	400	2	550525	3P+N+T	16	400

conectores CEE



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm²)
1	550524	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
2	551134	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
3	551185	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm²)
4	550214	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
5	551198	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
6	551124	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm²)
7	551199	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
8	551220	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
9	551127	5	3P+N+T	32	400	IP67	2,5-6,0



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm²)
10	550209	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
10	551219	3	P+N+T	32	230	IP44	2,5-6,0
11	551173	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
11	551184	3	P+N+T	32	230	IP44	2,5-6,0
12	550210	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
12	550211	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm ²)
13	551176	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
13	551174	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
14	551125	7	5P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
15	551180	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0

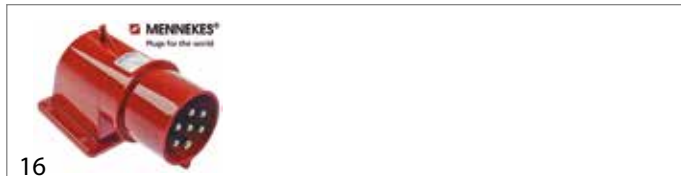


fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm ²)
16	551175	7	5P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0

conectores CEE con cables



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	ST (mm ²)	LC (m)
1	551200	3	P+N+T	16	230	2,5	2



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	ST (mm ²)	LC (m)
2	551208	3	P+N+T	32	230	4	2



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	ST (mm ²)	LC (m)
3	551201	5	3P+N+T	16	400	2,5	2

conectores CEE con inversión de fases



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm ²)
1	550267	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
1	550523	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
2	551205	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
2	551206	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0

acoplamientos CEE



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm ²)
1	550520	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
1	551096	3	P+N+T	32	230	IP44	2,5-6,0
2	551187	3	P+N+T	16	230	IP44	1,0-2,5
3	550215	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
3	550521	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)	protección	bornes (mm ²)
4	551197	5	3P+N+T	16	400	IP44	1,0-2,5
4	551183	5	3P+N+T	32	400	IP44	2,5-6,0
5	551126	7	5P+N+T	32	415	IP44	2,5-6,0

enchufes CEE



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)
1	551181	3	P+N+T	16	230
2	551182	5	3P+N+T	16	400
3	551186	5	3P+N+T	32	400



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)
4	550218	3	P+N+T	16	230
5	550263	5	3P+N+T	16	400
6	550248	5	3P+N+T	32	400



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)
7	550265	3	P+N+T	16	230
8	551177	3	P+N+T	16	230
9	550264	5	3P+N+T	16	400
9	550522	5	3P+N+T	32	400



fig.	código	NP (polos)	contactos	máx. (A)	máx. (V)
10	550266 ¹	5	3P+N+T	16	400
11	551178	5	3P+N+T	16	400
11	551179	5	3P+N+T	32	400

¹con enchufe con puesta a tierra P+N+E, 16A/230V

enchufes/conectores de aparatos

aparatos de baja temperatura 70°C



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
1	550699	C13	10A/250
2	550242	C13	10A/250
3	550244	C14	10A/250



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
4	550704	C14	10A/250
5	551024	C14	10A/250
6	551073	C14	10A/250



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
7	550758	C14	15A/250
8	550700	C19	16A/250
9	550705	C20	10A/250

aparatos de media temperatura 120°C



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
1	550701	C15	10A/250
2	550702	C15	10A/250
3	550706	C16	10A/250



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
4	550707	C16	10A/250
5	550872	C16	10A/250
6	551275	C16	10A/250

aparatos de alta temperatura 155°C



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
1	550243	C15A	10A/250
2	551264	C15A	10A/250
3	550245	C16A	10A/250



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
4	550708	C16A	10A/250
5	551023	C16A	10A/250
6	551039	C16A	10A/250



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
7	551195	C21	16A/250
8	550709	C22	16A/250

aparatos de alta temperatura 200°C



fig.	código	tipo de conector	máx. (V)
1	550316	C21	10A/250
2	550709	C22	16A/250

enchufes para aparatos



fig.	código	contactos	máx. (A)	máx. (V)	bornes (mm ²)	H (mm)
1	550425	3P+N+T	16	400	2,5	14
2	550240	3P+N+T	16	400	2,5	23

cables

cables de alimentación aparatos



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
1	551136	BS1363	P+N+T	1,5	13	250	2



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
2	551116	CEE7/7 - C13	P+N+T	1,5	10	250	1,4



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
3	550554	CEE7/7 - C13	P+N+T	1,5	10	250	3,0
3	550553	CEE7/7 - C15	P+N+T	1	10	250	2,0
3	550726	CEE7/7 - C15	P+N+T	1	10	250	2,0
3	550729	CEE7/7 - C15	P+N+T	1,5	10	250	3,0
3	550730	CEE7/7 - C15A	P+N+T	1,5	10	250	3,0



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
4	550229	CEE7/7 - C15	P+N+T	1	10	250	2,0



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
5	551218	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	0,75	16	230	2
5	551193	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	1,5	16	230	
5	551085	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	1,5	16	230	2
5	551265	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	1,5	16	230	2
5	551194	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	1,5	16	230	3
5	551202	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	2,5	16	230	2



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
6	551196	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	1,5	16	230	3



fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
7	551203	CEE7/7 tipo E+F	P+N+T	2,5	16	230	2

cables espirales



1

fig.	código	tipo de conector	ST (mm ²)	NP (polos)	L (mm)	expansión
1	550072	-	1,5	3	480	5:1



2

fig.	código	tipo de conector	ST (mm ²)	NP (polos)	L (mm)	expansión
2	550647	-	1,5	3	500	5:1
2	550430	-	1,5	5	500	5:1
2	550431	-	2,5	3	500	5:1
2	550432	-	2,5	5	500	5:1



3

fig.	código	tipo de conector	ST (mm ²)	NP (polos)	L (mm)	expansión
3	550071	CEE7/7 tipo E+F	1,5	3	500	5:1



4

fig.	código	tipo de conector	ST (mm ²)	NP (polos)	L (mm)	expansión
4	550101	CEE7/7 tipo E+F	1,5	3	500	5:1



5

fig.	código	tipo de conector	ST (mm ²)	NP (polos)	L (mm)	expansión
5	550555	CEE7/7 tipo E+F	1,5	3	500	5:1



6

fig.	código	tipo de conector	ST (mm ²)	NP (polos)	L (mm)	expansión
6	550732	SEV1011	1,5	3	500	5:1
6	550733	SEV1011	1,5	3	500	5:1

alargadores de cable



1

fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
1	550824	C13 - C14	P+N+T	1	10	250	1



2

fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
2	550427	CEE7/4 tipo F	P+N+T	1,5	16	250	5



3

fig.	código	tipo de conector	contactos	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	LC (m)
3	551098	CEE7/4 tipo F	P+N+T	1,5	16	250	10

alargadores enrollables



1

fig.	código	descripción
1	550428	extensión 1,5mm ² 3polos carrete de cable L 25m

cables de cobre

hasta 180 °C



datos técnicos:

temperatura constante -60 a +180°C
temperatura pico 230°C
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V
aislamiento silicona

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)	conductor
1	551284	1	azul	25	cable de cobre niquelado
2	570284	1	azul	100	cable de cobre niquelado
3	550090	1	rojo	25	cable de cobre niquelado
4	570090	1	rojo	100	cable de cobre niquelado
5	550094	1,5	azul	25	cable de cobre niquelado

Continúa en la página siguiente



datos técnicos:
temperatura constante -60 a +180°C
temperatura pico 230°C
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V
aislamiento silicona

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)	conductor
6	570094	1,5	azul	100	cable de cobre niquelado
7	550091	1,5	rojo	25	cable de cobre niquelado
8	570091	1,5	rojo	100	cable de cobre niquelado
9	550097	1,5	verde/amarillo	25	cable de cobre niquelado
10	570097	1,5	verde/amarillo	100	cable de cobre niquelado
11	550095	2,5	azul	25	cable de cobre niquelado
12	570095	2,5	azul	100	cable de cobre estañado
13	550092	2,5	rojo	25	cable de cobre niquelado
14	570092	2,5	rojo	100	cable de cobre niquelado
15	550098	2,5	verde/amarillo	25	cable de cobre niquelado
16	570098	2,5	verde/amarillo	100	cable de cobre niquelado
17	550096	4	azul	25	cable de cobre niquelado
18	570096	4	azul	100	cable de cobre niquelado
19	550093	4	negro	25	cable de cobre niquelado
20	570093	4	negro	100	cable de cobre niquelado
21	550099	4	verde/amarillo	25	cable de cobre niquelado
22	570099	4	verde/amarillo	100	cable de cobre niquelado
23	570136	6	azul	25	cable de cobre niquelado
24	570133	6	azul	100	cable de cobre niquelado
25	550040	6	negro	25	cable de cobre niquelado
26	570040	6	negro	100	cable de cobre niquelado

hasta 200° C



datos técnicos:
temperatura constante -60 a +200°C
temperatura pico 250°C
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V
conductor cable de cobre niquelado
aislamiento tejido de fibra de vidrio/silicona

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)
1	551137	1	azul	10
2	570137	1	azul	100
3	550074	1	marrón	10
4	570074	1	marrón	100
5	550073	1	verde/amarillo	10
6	570073	1	verde/amarillo	100
7	550078	1,5	azul	10
8	570078	1,5	azul	100
9	550075	1,5	marrón	10
10	570075	1,5	marrón	100
11	550081	1,5	verde/amarillo	10
12	570081	1,5	verde/amarillo	100
13	550079	2,5	azul	10
14	570079	2,5	azul	100
15	550076	2,5	marrón	10

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)
16	570076	2,5	marrón	100
17	550082	2,5	verde/amarillo	10
18	570082	2,5	verde/amarillo	100
19	550080	4	azul	10
20	570080	4	azul	100
21	550077	4	marrón	10
22	570077	4	marrón	100
23	550083	4	verde/amarillo	10
24	570083	4	verde/amarillo	100
25	550586	6	azul	10
26	570586	6	azul	100
27	550585	6	marrón	10
28	570585	6	marrón	100
29	550587	6	verde/amarillo	10
30	570587	6	verde/amarillo	100

hasta 280° C



datos técnicos:
temperatura constante -60 a +280°C
temperatura pico 350°C
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V
aislamiento tejido de fibra de vidrio/silicona

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)	conductor
1	550084	1,5	blanco/negro	10	cable de cobre niquelado
2	570084	1,5	blanco/negro	100	CuA1
3	550085	2,5	blanco/negro	10	cable de cobre niquelado
4	570085	2,5	blanco/negro	100	cable de cobre niquelado
5	550086	4	negro	10	cable de cobre niquelado
6	570086	4	negro	100	cable de cobre niquelado
7	550588	6	marrón	10	cable de cobre niquelado
8	570588	6	marrón	100	cable de cobre niquelado

cables de níquel

hasta 350°C



datos técnicos:
temperatura constante -60 a +350°C
temperatura pico 400°C
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V
conductor cable de níquel
aislamiento tejido de fibra de vidrio/silicona

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)
1	550589	1,5	azul	10
2	570589	1,5	azul	100
3	551138	1,5	blanco/marrón	10
4	570138	1,5	blanco/marrón	100
5	550087	1,5	marrón	10
6	570087	1,5	marrón	100
7	550591	2,5	blanco	10
8	570100	2,5	blanco	100

Continúa en la página siguiente

pos.	código	ST (mm ²)	color	UE (m)
9	551139	2,5	blanco/marrón	10
10	570139	2,5	blanco/marrón	100
11	550088	2,5	marrón	10
12	570088	2,5	marrón	100
13	551140	4	blanco/marrón	10
14	570140	4	blanco/marrón	100
15	550089	4	marrón	10
16	570089	4	marrón	100
17	551142	6	blanco/marrón	10
18	570142	6	blanco/marrón	100
19	550590	6	marrón	10
20	570590	6	marrón	100

cables de PVC

**datos técnicos:**

color blanco
conductor cable de cobre
aislamiento PVC
temperatura constante 70°C
temperatura pico 70°C
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V

pos.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	L (mm)	pos.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	L (mm)
1	550220	5	1,5	1500	3	550222	5	2,5	1500
2	550221	5	1,5	3000	4	550223	5	2,5	3000

cables de goma

**datos técnicos:**

tipo H07 RN-F
color negro
temperatura pico 60°C
aislamiento goma
tensión nominal 450V
tensión de prueba 2500V
temperatura constante -25°C a +60°C

pos.	código	ST (mm ²)	NP (polos)	UE (m)	pos.	código	ST (mm ²)	NP (polos)	UE (m)
1	551172	1,5	3	25	9	551210	4	3	25
2	551143	1,5	3	50	10	551209	4	3	50
3	551171	2,5	3	25	11	551150	4	5	10
4	551144	2,5	3	50	12	551148	4	5	25
5	551189	2,5	5	10	13	551146	4	5	50
6	551170	2,5	5	25	14	551151	6	5	10
7	551145	2,5	5	50	15	551149	6	5	25
8	551211	4	3	10	16	551147	6	5	50

cables de silicona

hasta 180°C

**datos técnicos:**

aislamiento silicona
color rojo
temperatura constante -60 a +180°C
temperatura pico 230°C
conductor cobre
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V

pos.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	UE (m)	pos.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	UE (m)
1	550065	3	1,5	25m	6	570066	5	1,5	100m
2	570065	3	1,5	100m	7	550067	5	2,5	25m
3	550064	3	2,5	25m	8	570067	5	2,5	100m
4	570064	3	2,5	100m	9	550068	5	4	25m
5	550066	5	1,5	25m	10	570068	5	4	100m

hasta 400°C

**datos técnicos:**

tipo MA-CNVAS
color gris
temperatura constante -60 a +400°C
aislamiento tejido fibra de vidrio recub. de silicona
temperatura pico 500°C
conductor cobre niquelado
tensión nominal 300/500V
tensión de prueba 2000V

pos.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	UE (m)	pos.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	UE (m)
1	550581	4	2,5	5m	5	550582	5	2,5	5m
2	570581	4	2,5	MTR	6	570582	5	2,5	MTR
3	550583	4	4	5m	7	550584	5	4	5m
4	570583	4	4	MTR	8	570584	5	4	MTR

cables PUR

**datos técnicos:**

tipo H07BQ-F
color naranja
temperatura pico 90°C
aislamiento poliuretano
tensión nominal 450V
tensión de prueba 2000V
temperatura constante -40°C a +90°C

pos.	código	ST (mm ²)	NP (polos)	UE (m)	pos.	código	ST (mm ²)	NP (polos)	UE (m)
1	551169	1,5	3	25	7	551164	2,5	5	50
2	551152	1,5	3	50	8	551167	4	3	10
3	551168	2,5	3	25	9	551166	4	3	25
4	551153	2,5	3	50	10	551163	4	3	50
5	551190	2,5	5	10	11	551158	4	5	10
6	551165	2,5	5	25	12	551157	4	5	25

Continúa en la página siguiente

**datos técnicos:**

tipo H07BQ-F
color naranja
temperatura pico 90°C
aislamiento poliuretano
tensión nominal 450V
tensión de prueba 2000V
temperatura constante -40°C a + 90°C

pos.	código	ST (mm ²)	NP (polos)	UE (m)	pos.	código	ST (mm ²)	NP (polos)	UE (m)
13	551154	4	5	50	17	551162	6	7	10
14	551160	6	5	10	18	551161	6	7	25
15	551159	6	5	25	19	551156	6	7	50
16	551155	6	5	50					

accesorios

tubos contráctiles



pos.	código	margen de contracción (mm)	UE
1	551074	4,8-2,4	20x 50mm
2	100029	4,8-2,4	5m
3	570629	4,8-2,4	100m
4	551075	6,3-3,2	20x 50mm
5	100035	6,3-3,2	5m
6	570035	6,3-3,2	100m

tubos aislantes

hasta 200° C

**datos técnicos:**

material silicona
temperatura constante 200°C
temperatura pico 250°C
tensión de ruptura 2000V

pos.	código	int.ø (mm)	grosor de la pared (mm)	UE (m)
1	100030	3	0,65	10
2	570030	3	0,65	100
3	100031	5	0,9	10
4	570031	5	0,9	100
5	100032	6	0,9	10
6	570032	6	0,9	100
7	100033	8	1	10
8	570033	8	1	100
9	100034	10	1	10
10	570034	10	1	50

hasta 250° C

**datos técnicos:**

material tejido fibra de vidrio recub. de silicona
temperatura constante 250°C
temperatura pico 290°C
tensión de ruptura 3000V
color rojo/marrón

pos.	código	int.ø (mm)	UE (m)	pos.	código	int.ø (mm)	UE (m)
1	550014	3	10	6	570019	8	100
2	570014	3	200	7	550016	12	10
3	550015	6	10	8	570016	12	100
4	570015	6	100	9	550017	16	10
5	550019	8	10	10	570017	16	100

hasta 450° C

**datos técnicos:**

material tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona
temperatura constante 450°C
temperatura pico 500°C
tensión de ruptura 800V

pos.	código	int.ø (mm)	UE (m)	pos.	código	int.ø (mm)	UE (m)
1	550050	6	10	5	550052	10	10
2	570050	6	100	6	570052	10	100
3	550051	8	10	7	550053	12	10
4	570051	8	100	8	570053	12	100

tubos flexibles protectores



fig.	código	tipo	int.ø (mm)	ø ext. (mm)	material	UE
1	550565	PG13,5	14,5	-	latón niquelado	1 pieza
1	550301	PG13,5	14,5	-	latón niquelado	5 piezas
1	550579	PG16	16,1	-	latón niquelado	1 pieza
1	550566	PG21	21,7	-	latón niquelado	1 pieza
1	550308	PG21	21,7	-	latón niquelado	5 piezas
2	550036	PG13,5	16	19	acero zincado	10m
2	550044	PG16	18	22	acero zincado	10m
2	550035	PG21	23	27	acero zincado	10m

pasacables

pasacables



fig.	código	int.ø (mm)	montaje ø (mm)	material	UE (pzs)
1	550998	2,5	7	goma	5
1	550310	5	7	Neoprene	10
1	550311	6	9	Neoprene	10
1	550312	8	11	Neoprene	10
1	550313	9	11	Neoprene	10
1	551102	10	12	Neoprene	1
1	550314	11	14	Neoprene	10
1	550315	12	18	Neoprene	10

racores para cables

uniones roscadas



fig.	código	TR	ø cable (mm)	montaje ø (mm)	material	UE (pzs)
1	551065	PG7	5	12,5	plástico	
1	550990 ¹	PG9	8	15	plástico	
1	550971	PG16	14	22,5	plástico	1
1	551288 ¹	PG16	14	22,5	plástico	1
1	550973	PG21	17	28	plástico	1
1	524662	M25	16	25	plástico	1
1	524663	M32	21	32	plástico	1
2	550567	PG7	5,0-7,0	12,5	latón niquelado	1
2	550302	PG7	5,0-7,0	12,5	latón niquelado	5
2	550568	PG9	6,0-8,0	15,2	latón niquelado	1
2	550303	PG9	6,0-8,0	15,2	latón niquelado	5
2	550569	PG11	8,0-10,0	18,6	latón niquelado	1
2	550304	PG11	8,0-10,0	18,6	latón niquelado	5
2	550570	PG13,5	10,0-12,0	20,4	latón niquelado	1
2	550305	PG13,5	10,0-12,0	20,4	latón niquelado	5
2	550571	PG16	12,0-14,0	21,5	latón niquelado	1
2	550306	PG16	12,0-14,0	21,5	latón niquelado	5
2	550572	PG21	15,0-17,0	28,3	latón niquelado	1
2	550307	PG21	15,0-17,0	28,3	latón niquelado	5

¹con tuerca de sujeción

tuercas de fijación



fig.	código	TR	H (mm)	EC	material	UE (pzs)
1	550320	PG7		15	latón niquelado	10
1	550573	PG7	3	15	latón niquelado	1
1	550321	PG9		18	latón niquelado	5
1	550574	PG9	3	28	latón niquelado	1
1	550322	PG11		21	latón niquelado	5
1	550575	PG11	3	21	latón niquelado	1
1	550323	PG13,5		23	latón niquelado	5
1	550324	PG16		26	latón niquelado	5
1	550577	PG16	3	26	latón niquelado	1
1	550325	PG21		32	latón niquelado	5
1	550578	PG21	4,6	32	latón niquelado	1
2	550972	PG16		30	plástico	1
2	550974	PG21		34	plástico	1

terminales de cable y conectores

aislado

conector Faston



datos técnicos:

material Cu gal Sn

aislamiento PVC

temperatura máxima 75°C

unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550292	2,8x0,8	0,5-1,5	rojo
1	550294	4,8x0,8	0,5-1,5	rojo
1	550296	6,3x0,8	0,5-1,5	rojo
2	550293	2,8x0,8	1,5-2,5	azul
2	550295	4,8x0,8	1,5-2,5	azul
2	550297	6,3x0,8	1,5-2,5	azul
3	550615	6,3x0,8	4,0-6,0	amarillo



datos técnicos:

material Cu gal Sn

aislamiento nylon

temperatura máxima 105°C

unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550237	6,3x0,8	0,5-1,5	rojo
2	550238	6,3x0,8	1,5-2,5	azul
3	550644	6,3x0,8	4,0-6,0	amarillo



terminales Faston hembra



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550150	2,8x0,8	0,5-1,5	rojo
1	550151	4,8x0,8	0,5-1,5	rojo
1	550153	6,3x0,8	0,5-1,5	rojo
2	550152	4,8x0,8	1,5-2,5	azul
2	550255	4,8x0,8	1,5-2,5	azul
2	550154	6,3x0,8	1,5-2,5	azul
3	550155	6,3x0,8	4,0-6,0	amarillo



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550156	6,3x0,8	0,5-1,5	rojo
2	550157	6,3x0,8	1,5-2,5	azul
3	550282	6,3x0,8	4,0-6,0	amarillo



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550283	2,8x0,8	0,5-1,5	rojo
1	550235	4,8x0,8	0,5-1,5	rojo
1	550178	6,3x0,8	0,5-1,5	rojo
2	550290	2,8x0,8	1,5-2,5	azul
2	550236	4,8x0,8	1,5-2,5	azul
2	550179	6,3x0,8	1,5-2,5	azul
3	550291	6,3x0,8	4,0-6,0	amarillo



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento nylon
temperatura máxima 105°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550641	6,3x0,8	0,5-1,5	rojo
2	550642	6,3x0,8	1,5-2,5	azul
3	550643	6,3x0,8	4,0-6,0	amarillo

terminales de horquilla



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550632	M3 ø3,2	0,5-1,5	rojo
1	550634	M3,5 ø3,7	0,5-1,5	rojo
1	550172	M4 ø4,3	0,5-1,5	rojo
1	550638	M5 ø5,3	0,5-1,5	rojo
1	550274	M6 ø6,5	0,5-1,5	rojo
2	550633	M3 ø3,2	1,5-2,5	azul
2	550635	M3,5 ø3,7	1,5-2,5	azul
2	550173	M4 ø4,3	1,5-2,5	azul
2	550174	M5 ø5,3	1,5-2,5	azul
2	550176	M6 ø6,5	1,5-2,5	azul
3	550636	M3,5 ø3,7	4,0-6,0	amarillo
3	550637	M4 ø4,3	4,0-6,0	amarillo
3	550175	M5 ø5,3	4,0-6,0	amarillo
3	550177	M6 ø6,5	4,0-6,0	amarillo
3	550640	M8 ø8,5	4,0-6,0	amarillo

terminales de cable anulares



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550161	M3 ø3,2	0,5-1,5	rojo
1	550624	M3,5 ø3,7	0,5-1,5	rojo
1	550162	M4 ø4,3	0,5-1,5	rojo
1	550628	M5 ø5,3	0,5-1,5	rojo
1	550629	M6 ø6,5	0,5-1,5	rojo
2	550623	M3 ø3,2	1,5-2,5	azul
2	550625	M3,5 ø3,7	1,5-2,5	azul
2	550163	M4 ø4,3	1,5-2,5	azul
2	550164	M5 ø5,3	1,5-2,5	azul
2	550166	M6 ø6,5	1,5-2,5	azul
2	550630	M8 ø8,5	1,5-2,5	azul
3	550626	M3,5 ø3,7	4,0-6,0	amarillo
3	550627	M4 ø4,3	4,0-6,0	amarillo
3	550165	M5 ø5,3	4,0-6,0	amarillo
3	550167	M6 ø6,5	4,0-6,0	amarillo
3	550631	M8 ø8,5	4,0-6,0	amarillo

conectores redondos



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	color
1	550196	ø4	0,5-1,5	rojo
2	550197	ø4	1,5-2,5	azul
2	550618	ø4	1,5-2,5	azul
3	550619	ø5	4,0-6,0	amarillo

casquillos de enchufe redondos



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm²)	color
1	550187	ø4	0,5-1,5	rojo
2	550188	ø4	1,5-2,5	azul
2	550616	ø5	1,5-2,5	azul
3	550617	ø5	4,0-6,0	amarillo

casquillos terminales de cable



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 110°C
unidad de embalaje 100 pzs

pos.	código	ST (mm²)	longitud	color
1	550189	0,75	10mm + anillo	blanco
2	550190	1	10mm + anillo	amarillo
3	550191	1,5	10mm + anillo	rojo
4	550192	2,5	12mm + anillo	azul
5	550193	4	12mm + anillo	gris
6	550194	6	12mm + anillo	negro
7	550195	10	12mm + anillo	marfil

terminales puntera



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm²)	color
1	550168	1,9x12	0,5-1,5	rojo
1	550620	3,0x14	0,5-1,5	rojo
2	550621	2,2x13	1,5-2,5	azul
2	550169	2,8x13	1,5-2,5	azul
3	550170	2,8x13	4,0-6,0	amarillo
3	550622	3,0x18	4,0-6,0	amarillo

empalmes a tope



datos técnicos:
material Cu gal Sn
aislamiento PVC
temperatura máxima 75°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	ST (mm²)	color
1	550158	0,5-1,5	rojo
2	550159	1,0-2,5	azul
3	550160	2,5-6,0	amarillo

conectores terminales



datos técnicos:
unidad de embalaje 10 pzs
material Cu gal Sn
aislamiento nylon
temperatura máxima 105°C

pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm²)
1	550749	10x21	1,0-2,5
2	550018	12,5x25	2,5-6,0
3	550033	15x28	6,0-8,5

conectores enchufables



fig.	código	NP (polos)	empalme	UE (pzs)	fig.	código	NP (polos)	empalme	UE (pzs)
1	550327	1	F6,3	5	2	550326	12	F6,3	

sin aislar

terminales Faston hembra

latón estañado



datos técnicos:
material CuZn gal Sn
temperatura máxima 110°C
unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm²)
1	550650	2,8x0,8	0,5-1,0
1	550649	4,8x0,5	1,0-2,5
1	550648	4,8x0,5	0,5-1,0
1	550652	4,8x0,8	1,0-2,5
1	550651	4,8x0,8	0,5-1,0
1	550654	6,3x0,8	1-2,5
1	550653	6,3x0,8	0,5-1,0
1	550655	6,3x0,8	2,5-6,3
2	550660 ¹	4,8x0,8	1,0-2,5
2	550659 ¹	4,8x0,8	0,5-1,0
2	550279 ¹	6,3x0,8	1,0-2,5
2	550661 ¹	6,3x0,8	0,5-1,0
3	550657	6,3x0,8	1,0-2,5

¹con sistema de seguridad

latón



datos técnicos:
material CuZn
temperatura máxima 125°C
unidad de embalaje 20 pzs

pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm²)
1	100021	2,8x0,8	0,5-1,0
2	550959	4,8x0,8	1,0-2,5
3	100022	6,3x0,8	0,5-1,0



hierro niquelado

			datos técnicos: material Fe gal Ni temperatura máxima 340°C unidad de embalaje 100 pzs	
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	
1	550045	6,3x0,8	0,5-1,5	
1	550001	6,3x0,8	1,0-2,5	
1	550046	6,3x0,8	2,5-6,0	
2	550198	6,3x0,8	1,0-2,5	

acero inoxidable

			datos técnicos: material acero inoxidable temperatura máxima 400°C unidad de embalaje 100 pzs	
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	
1	550903	4,8x0,5	0,5-1,5	
1	550901	4,8x0,8	0,5-1,5	
2	551002	6,3x0,8	1,0-2,5	
2	551003	6,3x0,8	4,0-6,0	
2	551001	6,3x0,8	0,5-1,0	

conectores Faston hembras con derivación



1

2

3

datos técnicos:

unidad de embalaje 100 pzs

fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	material	T máx (°C)
1	550658	6,3x0,8	1,0-2,5	CuZn gal Sn	110
1	550012	6,3x0,8	1,0-2,5	Fe gal Ni	340
2	550058	6,3x0,8	-	CuZn	125
3	550047	6,3x0,8	-	CuZn gal Sn	110

conector Faston

			datos técnicos: material Cu gal Sn temperatura máxima 125°C	
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	UE (pzs)
1	551228	6,3x0,8	1,0-2,5	10
2	550656	6,3x0,8	1,0-2,5	100

terminales de horquilla

cobre estañado

			datos técnicos: material Cu gal Sn temperatura máxima 125°C unidad de embalaje 100 pzs	
pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	
1	550742	3,2	0,5-1,5	
2	550743	3,7	0,5-1,5	
3	550744	4,3	1,5-2,5	
4	550745	4,3	4,0-6,0	

pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)
5	550746	5,3	1,5-2,5
6	550747	5,3	4,0-6,0
7	550748	6,5	4,0-6,0

níquel

			datos técnicos: material níquel temperatura máxima 650°C unidad de embalaje 1 pzs	
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	
1	551131	4	1,5-2,5	

terminales de cable anulares

latón

			datos técnicos: material CuZn temperatura máxima 125°C	
pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	UE (pzs)
1	551019	3,2	0,5-1,0	100
2	550945	4	0,25-1,5	20

hierro niquelado

			datos técnicos: material Fe gal Ni temperatura máxima 340°C	
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	UE (pzs)
1	551010	3,2	1,0-2,5	10
1	551011	4,2	1,0-2,5	10
1	551013	4,2	4,0-6,0	10
1	551012	5,2	1,0-2,5	10
1	551014	5,2	4,0-6,0	10
1	551015	6,5	4,0-6,0	10
2	550008	4,3	1,0-2,5	100
2	550007	4,3	0,5-1,0	100
2	550009	5,3	1,0-2,5	100
2	550010	6,3	1,0-2,5	100
2	550011	8,5	2,5-6,0	100

cobre estañado

			datos técnicos: material Cu gal Sn temperatura máxima 125°C unidad de embalaje 100 pzs	
pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	
1	550735	3,2	0,5-1,5	
2	550736	3,7	0,5-1,5	
3	550737	4,3	1,5-2,5	
4	550738	4,3	4,0-6,0	

pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)
5	550739	5,3	1,5-2,5
6	550740	5,3	4,0-6,0
7	550741	5,3	4,0-6,0

acero inoxidable

			datos técnicos: material acero inoxidable temperatura máxima 400°C unidad de embalaje 10 pzs	
pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	
1	551004	3,2	1,0-2,5	
2	551007	4,2	4,0-6,0	
3	551005	4,3	1,0-2,5	

pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)
4	551006	5,3	1,0-2,5
5	551008	5,3	4,0-6,0
6	551009	6,5	4,0-6,0

níquel						
			datos técnicos: material níquel temperatura máxima 650°C unidad de embalaje 10 pzs			
pos.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	pos.	código	ST (mm ²)
1	550750	4,2	1,0-2,5	2	550751	4,2
						4,0-6,0

conectores redondos						
						
1						
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	material	T máx (°C)	UE (pzs)
1	550334	3,5	0,25-1,5	Cu gal Sn	125	1

casquillos de enchufe redondos						
			datos técnicos: temperatura máxima 125°C unidad de embalaje 20 pzs			
1						
fig.	código	tamaño (mm)	ST (mm ²)	material		
1	100112	2	0,25-1,0	CuZn gal Sn		
2	100023	2,4	0,5-1,5	CuZn		
2	100024	4	0,25-1,5	CuZn		
3	550923	6	0,5-1,5	CuZn		

casquillos terminales de cable						
			datos técnicos: material Cu gal Sn temperatura máxima 110°C unidad de embalaje 100 pzs			
pos.	código	ST (mm ²)	L (mm)	pos.	código	ST (mm ²)
1	550180	0,75	8	5	550184	4
2	550181	1	10	6	550185	6
3	550182	1,5	10	7	550186	10
4	550183	2,5	12			15

fundas protectoras						
						
1						
fig.	código	NP (polos)	tamaño (mm)	material	T máx (°C)	UE (pzs)
1	550665	1	2,8	nylon	120	20
1	550666	1	4,8	nylon	120	20
1	550331	1	6,3	nylon	120	20
2	550902	1	4,8	nylon	120	100
2	550332	1	6,3	nylon	120	20
3	550667	1	6,3	nylon	120	20
4	550668	2	6,3	nylon	120	20

						
5						
6						
fig.	código	NP (polos)	tamaño (mm)	material	T máx (°C)	UE (pzs)
5	551223	4	6,3	nylon	120	1
6	551222	4	6,3	plástico	120	1

terminales puntera						
cobre estañado						
			datos técnicos: material Cu gal Sn temperatura máxima 125°C			
1						
2						
fig.	código	ø (mm)	ST (mm ²)	UE (pzs)		
1	551188	1,8	1,5-2,5	100		
2	551132	2,3	1,5-2,5	1		

cintas aislantes						
PVC						
			datos técnicos: material PVC resistencia a la temperatura -10 a 105°C anchura 15mm longitud 10m homologación VDE			
1						
fig.	código	color	fig.	código	color	
1	550032	amarillo/verde	1	550021	negro	
1	550023	azul	1	550024	rojo	
1	550022	blanco	1	550026	verde	
1	550025	gris				

fibra de vidrio						
			datos técnicos: material fibra de vidrio			
pos.	código	Res.Temp. (°C)	AN. (mm)	L (m)		
1	550031	max. 130	12	20		
2	550056	máx. 200	19	50		

otros						
						
1						
fig.	código	material	Res.Temp. (°C)	AN. (mm)	L (m)	color
1	551285		máx. +85	50	15	
						homol.
						t (mm)
						tipo
						3 XG-TAPE



conectores enchufables



fig.	código	descripción	adaptable a
1	550889	conector enchufable 8polos	Küppersbusch
2	550888	conector enchufable 8polos	Küppersbusch
3	550330	conector enchufable 12polos	Electrolux Juno Küppersbusch Zanussi
4	550333	conector enchufable 12polos	Electrolux Juno Küppersbusch Zanussi
5	550328	casquillo redondo $\varnothing$ 3,5mm	Electrolux Juno Zanussi
6	550334	conector enchufable tamaño 3,5mm 0,25-1,5mm ²	Electrolux Juno Zanussi



fig.	código	descripción	adaptable a
7	400761	conector enchufable 5polos	Elettrobar
8	550048	casquillo redondo	—
9	551060	conector enchufable 2polos	—
10	551061	casquillo redondo $\varnothing$ 2,1mm 0,5-1,5mm ² CuZn gal Sn	—



fig.	código	descripción	adaptable a
11	550870	conector enchufable 4polos	Rieber
12	550869	conector enchufable 4polos	Rieber
13	550171	conector enchufable 10polos STV 2/10	Angelo-Po Capito

terminales

bornes de porcelana



fig.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	BA (mm)	UE (pzs)
1	550592	1	2,5	10	250	-	1
1	555592	1	2,5	10	250	-	10
1	550593	1	4	20	450	-	1
1	555593	1	4	20	450	-	10
1	550594	1	6	30	450	-	1
1	555594	1	6	30	450	-	5
2	550112	2	2,5	10	250	-	1
2	555112	2	2,5	10	250	-	10
2	550115	2	10	30	450	-	1
2	555115	2	10	30	450	-	5



fig.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	BA (mm)	UE (pzs)
3	550113	3	2,5	32	250	14	1
3	555113	3	2,5	32	250	14	5
3	550116	3	10	30	450	16	1
3	555116	3	10	30	450	17	5
4	550114	4	2,5	10	250	18	1
4	555114	4	2,5	10	250	18	5
4	550414	4	10	30	450	29	1

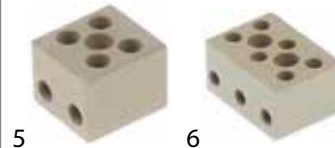


fig.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	BA (mm)	UE (pzs)
5	555001	2	6	30	450	-	1
6	555000	3	4	30	450	12	1



fig.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	BA (mm)	UE (pzs)
7	550595	2	10	32	450	21	1
8	550596	3	10	32	450	19	1



fig.	código	NP (polos)	ST (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)	BA (mm)	UE (pzs)
9	550124	1	2,5	32	400	-	1
9	550125	1	10	57	400	-	1
9	550126	1	16	76	400	-	1

clemas



datos técnicos:
resistencia a la temperatura
150°C

fig.	código	NP (polos)	sección nominal (mm ²)	máx. (A)	máx. (V)
1	550232	12	2,5	32	450
1	693220	12	4	32	750
1	550838	12	6	41	750
1	550239	12	16	75	750

clemas con portafusibles



datos técnicos:
carga máx. 24A
tensión máx. 450V
sección nominal 2,5mm²
fusible adaptable ø5x20mm

pos.	código	NP (polos)	pos.	código	NP (polos)	pos.	código	NP (polos)
1	358389	0	3	358391	2	5	358393	4
2	358390	1	4	358392	3			

regletas de bornes a tornillo/con contactos de enchufe



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
1	550109	3	40	250	M6 / F6,3	130
2	550110	5	40	250	M6 / F6,3	130
3	550111	6	40	250	M6 / F6,3	130



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
4	550516	3	40	400	M6 / F6,3	150
5	550517	5	40	450	M6 / F6,3	150
6	550518	6	40	450	M6 / F6,3	150



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
7	550278	3	40	400	ø6mm ² / F6,3	150
8	550349	4	40	400	ø6mm ² / F6,3	150
9	550411	6	40	450	ø6mm ² / F6,3	150



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
10	550534 ¹	3	40	450	ø6mm ² / F6,3	150
11	550961 ¹	4	40	450	ø6mm ² / F6,3	150
12	550977 ¹	6	40	450	ø6mm ² / F6,3	150

¹con lengüeta de puesta a tierra



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
13	505212	2	20	600	ø2,5mm ² / F6,3	150
13	551027	2	12	400	ø2,5mm ² / F6,3	150
14	550458	3	25	450	ø2,5mm ² / F6,3	150



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
15	550762	2	16	400	ø2,5mm ² / F6,3	150
16	551067	3	16	400	ø2,5mm ² / F6,3	150
17	551026	5	16	400	ø2,5mm ² / F6,3	150



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
18	551278	3	40	450	M6 / F6,3	150
19	551266	6	40	450	M5 / F6,3	150
20	551260	7	40	450	M5 / F6,3	150

regletas de bornes a tornillo



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
1	550470	3	40	400	M6 / M6	150
2	550507	4	40	400	M6 / M6	150
3	550355	6	40	400	M6 / M6	150





fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
4	551021	3	15	500	atornillado	150
5	551109	4	15	500	atornillado	150
6	550495	4	15	500	atornillado	150



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
7	503006	5	41	450	ø6mm ²	150
8	550034	5	41	450	ø6mm ²	150

regletas de bornes con contactos de enchufe



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
1	551049	2	20	600	F6,3/F6,3	90
2	550989	4	25	450	F6,3/F6,3	90
3	550953	6	20	450	F6,3/F6,3	90



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
4	550785	7	20	450	F6,3/F6,3	90
5	550954	9	20	450	F6,3/F6,3	90



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
6	519304	3	15	450	F6,3	110
7	550037	3	17,5	450	F6,3	110
8	550451	4	17,5	450	F6,3	110



fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	empalme	Res.Temp. (°C)
9	519372	4	17,5	450	F6,3	110
10	550038	6	16	400	F6,3	110

regletas de bornes con compensador de tracción



fig.	código	NP (polos)	máx. (V)	máx. (A)	ø cable (mm)	sección nominal (mm ²)	adaptable a
1	550988	2	400	16	10,5	2,5	Cookmax Melitta
2	550976	2	450	16	10,5	1,5	Cookmax RM-Gastro
3	550356	2	450	16	15	1,5	CF-Cenedese Cookmax RM-Gastro Scotsman Sirman Smeg



fig.	código	NP (polos)	máx. (V)	máx. (A)	ø cable (mm)	sección nominal (mm ²)	adaptable a
4	551037	3	400	16	8,5	2,5	Bonamat
5	551029	3	400	16	10,5	2,5	Animo Bonamat
6	550991	3	400	16	-	2,5	Sirman



fig.	código	NP (polos)	máx. (V)	máx. (A)	ø cable (mm)	sección nominal (mm ²)	adaptable a
7	550764	3	450	16	14,5	1,5	Cookmax Sirman
7	550765	5	450	16	14,5	1,5	Cookmax Sirman

enchufes para aparatos

				
fig.	código	NP (polos)	contactos	adaptable a
1	550300	3	P+N+T	Colged Cookmax Elettrobar Rancilio Roller Grill Univer-Bar
1	550755 ¹	3	P+N+T	Tecnoeka
2	550670	3	P+N+T	Lamber
3	550489	5	3P+N+T	Fabar Silanos

¹con cable 1600mm

				
fig.	código	NP (polos)	contactos	adaptable a
4	550960	5	3P+N+T	Cookmax Sirman Univer-Bar
5	550671	6	3P+N+T	Lamber Piron

placas de bornes

A 3D perspective view of a grey rectangular terminal plate with six circular mounting holes. Three of these holes are occupied by brass-colored pins. The pins are of two different heights: two are taller and one is shorter. The plate has a slightly raised edge on one side.

1

fig.	código	NP (polos)	TR	L (mm)	AN. (mm)
1	550413	3	M5	55	36

fig.	código	NP (polos)	TR	L (mm)	AN. (mm)
1	550985	3	M6	83	53

regletas clemas enchufables

						
fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	Res.Temp. (°C)	sección nominal (mm²)
1	550921	4	16	400	120	2,5
2	550920	4	16	450	120	2,5

						
fig.	código	NP (polos)	máx. (A)	máx. (V)	Res.Temp. (°C)	sección nominal (mm²)
3	519360	16	32	450	150	4
4	519361	16	32	450	150	4

bornes para placas de circuito impreso



pos.	código	NP (polos)	medida reticular (mm)	pos.	código	NP (polos)	medida reticular (mm)
1	550779	2	5	8	550806	8	5
2	550800	2	5	9	551255	9	5
3	550801	3	5	10	550808	10	5
4	550802	4	5	11	551256	10	5
5	550803	5	5	12	550811	13	5
6	550778	6	5	13	551257	14	3
7	550805	7	5				

bloques de bornes

bloques de bornes

				
fig.	código	NP (polos)	contactos	sección nominal (mm²)
1	550421 ¹	5	3P+N+T	1,0-10
2	550598	5	3P+N+T	1,0-10
3	550599	5	3P+N+T	1,0-10

¹con borne de fusibles

				
fig.	código	NP (polos)	contactos	sección nominal (mm²)
4	550420	5	3P+N+T	1,5-16
5	550922	5	3P+N+T	1,5-16
6	551081 ¹	5	3P+N+T	1,5-16

¹con borne de fusibles



WIELAND

bloques de bornes tipo 9700A



fig.	código	ST (mm ²)	tipo de sujeción	color	AN. (mm)	L (mm)
1	550371	0,5-4	RS35	gris	6	46,6
1	550381	1,0-10	RS35	gris	8	46,6
1	550373	1,5-16	RS35	gris	10	49
1	550382	2,5-25	RS35	gris	12	59
1	550376	2,5-35	RS35	gris	16	59
2	550372	0,5-4	RS35	amarillo/verde	6	48,5
2	550416	1,0-10	RS35	amarillo/verde	8	53
2	550375	1,5-16	RS35	amarillo/verde	10	53
2	550378	2,5-35	RS35	amarillo/verde	16	53
3	550409	0,5-4	RS35	azul	6	46,6
3	550383	1,0-10	RS35	azul	8	46,6
3	550374	1,5-16	RS35	azul	10	49
3	550455	2,5-25	RS35	azul	12	59
3	550377	2,5-35	RS35	azul	16	59

bornes de instalación



fig.	código	tipo	ST (mm ²)	tipo de sujeción	color
1	550400 ¹	WK4/D2/2U/V0	0,5-6	TS35+TS32	gris
2	550434	WKI4D-D/V0	0,5-6	RS35	gris
3	550433	WKI4N-D-SL/V0	0,5-6	RS35	gris

¹borne de paso duo

bornes de fusibles

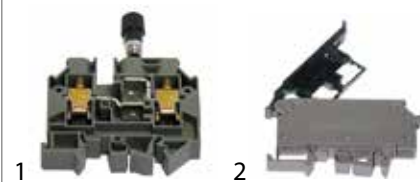


fig.	código	tipo	fusible adaptable	corr. (A)	nominal (V)
1	550105	WK10/SIU 5X20 /V0	ø5x20mm	10	250
1	550439	WK10/SIU 6,3X32 /V0	ø6,3x32mm	10	250
2	550104	WK4/THSI 5 U/V0	ø5x30mm	10	600
2	550348	WK4/THSI 6,3 U/V0	ø6,3x32mm	6,3	600

accesorios



fig.	código	descripción
1	550436	barrera de aislamiento para borne de paso bornes hasta 4mm ² gris
1	550435	barrera final para borne de paso bornes hasta 4mm ² gris
2	550394	barrera de aislamiento para borne seccionable bornes hasta 10mm ² azul
2	550395	barrera de aislamiento para borne seccionable bornes hasta 16mm ² amarillo/verde
2	550399	barrera de aislamiento para borne seccionable bornes hasta 25/35mm ² verde
2	550393	barrera de aislamiento para borne seccionable bornes hasta 4mm ² gris
3	550410	barrera final para borne de paso duo bornes hasta 4mm ² gris
4	550418	barrera final para borne seccionable bornes hasta 10mm ² amarillo/verde
4	550429	barrera final para borne seccionable bornes hasta 16mm ² verde
4	550392	barrera final para borne seccionable bornes hasta 25/35mm ² azul
4	550384	barrera final para borne seccionable bornes hasta 4mm ² azul
5	550337	barrera final para terminal de fusible



fig.	código	descripción
6	550370	borne final

cajas de bornes



fig.	código	NP (polos)	L (mm)	AN. (mm)	H (mm)
1	551123		145	145	54
2	551214	4	90	52	28
2	551216	4	90	52	33
3	550823	-	100	100	60
3	550029	-	150	110	70
3	550506	-	190	140	70



cajas de control



fig.	código	AN. (mm)	L (mm)	H (mm)	para
1	550505	125	175	114	5 módulos
2	550504	175	215	115	8 módulos
3	550501	250	285	136	12 módulos

barras DIN



fig.	código	AN. (mm)	L (mm)	DA (mm)
1	551016	35	55	35
2	551018	35	72	52

fig.	código	AN. (mm)	L (mm)	DA (mm)
2	551017	35	138	118
3	550465	35	2000	-



LA BÚSQUEDA POR DESCRIPCIÓN
MÁS RÁPIDA DEL SECTOR