

Regletas de conexión 6.6

KOBAN

Regletas para realizar conexiones eléctricas, con material aislante de poliamida 6.6 y tornillos imperdibles.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Material aislante: poliamida 6.6.
- ✓ Parte metálica: Inserto de acero.
- ✓ Tornillos: acero zincado imperdibles.
- ✓ Autoextinguibles: 960°C, UNE 20672-2-1, VDE 0471, CEI 695-2-1.
- ✓ Temperatura máxima: 105°C permanentes, 160°C momentáneos.
- ✓ Temperatura mínima: -40°C.
- ✓ Libre de halógenos.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR NATURAL

Artículo	Código	Embalaje	Intensidad(A)	Polos	Sección (mm ²)	Tensión(V)
TS 04 NA	0776004	200	24	12	4	450
TS 06 NA	0776006	200	32	12	6	450
TS 10 NA	0776010	200	57	12	10	450
TS 16 NA	0776016	100	76	12	16	750
TS 25 NA	0776025	50	101	12	25	750



73/23 CEE y 93/68 CEE
UNE-EN 60998



Regletas de conexión 6.6

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR NEGRO

Artículo	Código	Embalaje	Intensidad(A)	Polos	Sección (mm ²)	Tensión(V)
TS 04 BK	0776104	200	24	12	4	450
TS 06 BK	0776106	200	32	12	6	450
TS 10 BK	0776110	200	57	12	10	450
TS 16 BK	0776116	100	76	12	16	750
TS 25 BK	0776125	50	101	12	25	750

DIMENSIONES

Artículo	Diámetro borna	Tornillo	A	B	C	D	E
TS 04 BK/NA	2,9	M3	93,5	17,5	15,5	2,95	8
TS 06 BK/NA	3,5	M3	117,5	20	17	3,5	10
TS 10 BK/NA	4,2	M3,5	139,5	22	19,5	3,6	12
TS 16 BK/NA	6	M4	158	25,5	25,3	4,3	13,5
TS 25 BK/NA	7	M5	194,4	37	27,7	4,3	16,5

