

BORNIERS DE CONNEXION EN POLYAMIDE

Borne de connexion pour le raccordement de câbles, avec un matériau isolant en polyamide 6.6 et vis imperdables.



CERTIFICATIONS

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

CARACTERISTIQUES

- ✓ Matériau isolant: polyamide 6.6.
- ✓ Borne de connexion: laiton.
- ✓ Vis: acier zingué imperdables.
- ✓ Auto-extinguibles: 960°C, UNE 20672-2-1, VDE 0471, CEI 695-2-1.
- ✓ Température maximale: 105°C permanent, 160°C momentané.
- ✓ Température minimal: -40°C.

FICHE TECHNIQUE

COLEUR NATURELLE

Article	Code	Conditionnement	Intensité (A)	Nº Conducteurs	Section câble (mm2)	Tension(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

COULEUR NOIR

Article	Code	Conditionnement	Intensité (A)	Nº Conducteurs	Section câble (mm ²)	Tension(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

DIMENSIONS

Article	Diamètre de la borne	Vis	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

