

Câble de raccordement PUR 3×1.5 mm² 10 m fiche T13 IP55

Câble de raccordement PUR orange pour le raccordement d'appareils électriques à une prise de courant 230 V. La gaine est en outre conçue pour résister à de fortes contraintes mécaniques. Les câbles de raccordement PUR sont certifiés selon les directives de l'ESTI et disposent du label de sécurité S+. Des longueurs spécifiques aux clients sont disponibles sur demande.



Aperçu du produit

- Pour une sollicitation mécanique élevée
- Sans halogène
- Résistant aux UV et à l'huile
- Approbation S+
- Remplacement des câbles de raccordement existants

Données de commande

Elbro-No.	E-No.	EAN
K227270	119 459 029	7611664198946

Données techniques

Tension nominale	230 V ~ 10 A Max. 2300 W
Nombre de pôles	L+N+PE
Connexion 1	Fiche T13 surmoulée
Connexion 2	30 mm dénudé avec embouts de 6 mm
Indice de protection	IP55
HAR. Bezeichnung	H07BQ-F
Isolation	PUR
Section nominale	3 x 1.5 mm ²
Longeur	10 m
Température ambiante	-60 °C jusqu'à +90 °C
Normes	IEC 60884-1(ed.3):2002+A1:06+A2:13 SN 441011-1:2019+corr1:19 SN 441011-2-1:2021
Certificat	S+, CE
ETIM	EC001576
Numéro d'article	K227270
E-No	119 459 029
EAN	7611664198946
Pays d'origine	DE
Numéro de tarif douanier	85444290