

Fiche produit

Article n° 46.452.1050.6

assemblage de câbles RST16I5KSBS 15G 10TB04

RST 16i5/4 câble de prolongation, femelle - mâle, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V, 16A, type de câble H07RN-F EV, longueur 1.0m, section 1.5mm², codage couleur bleu turquoise



Article n°	46.452.1050.6
EAN	4049088361982
Unité de commande	30 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

Remarque	La longueur totale peut varier jusque + / - 3 %
----------	---

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable manuellement)
Couleur de codage / contact support	Bleu turquoise
Marquage des pôles	L, N, PE, 1, 2
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Câble	Passage de câble pour vis
Type de connexion	Connexion à vis
Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Type de câble	H07RN-F - Enhanced Version
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	11,2 mm
Diamètre du câble max.	12,2 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	bus
Extrémité du câble version 2	Fiche
projeté	Aucun

matériel

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Oui
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0 kWh

Dimensions

longueur totale	1 m
-----------------	-----