

## Fiche produit

Article n° 46.452.2050.6

### assemblage de câbles RST16i5KSBS 15G 20TB04

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 2.0m, section 1.5mm<sup>2</sup>, codage couleur bleu turquoise



Article n°	46.452.2050.6
EAN	4049088361999
Unité de commande	20 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 <sup>2</sup>
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	2 m
-----------------	-----