

## Fiche produit

Article n° 96.452.2054.6

### assemblage de câbles RST20I5KS-S 15G 20TB04

RST 20i5/4 câble de connexion mâle - extrémité libre, 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°	96.452.2054.6
EAN	4049088334610
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
Tension nominale d'impulsion 2	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu turquoise
Marquage des pôles	D1, D2, L, PE, N
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
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
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	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre

Extrémité du câble version 2	Fiche
projeté	Aucun

**matériel**

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Oui
résistance au feu	0 kWh

**Dimensions**

longueur totale	2 m
-----------------	-----