

Fiche produit

Article n° 96.453.3050.1

assemblage de câbles RST20i5KSBS 25G 30SW

RST 20i5/4 câble de prolongation femelle - mâle, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V/400V, 20A, type de câble H07RN-F EV, longueur 3.0m, section 2,5mm², codage couleur noir



Article n°	96.453.3050.1
EAN	4049088291357
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations
Données techniques
Remarque

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

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	1, 2, 3, N, PE
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	2,5 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	13,3 mm
Diamètre du câble max.	14,3 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
résistance au feu	4,109 kWh

Dimensions

longueur totale	3 m
-----------------	-----