

Fiche produit

Article n° 96.453.2504.1

assemblage de câbles RST20i5KS-S 25P 25SW

RST 20i5/4 câble de connexion mâle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V/400V, 20A, type de câble H05VV-F, longueur 2.5m, section 2,5mm², codage couleur noir



Article n°	96.453.2504.1
EAN	4015573000056
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 nominale	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 mm²
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 comprimés avec des ultrasons
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	11,8 mm
Diamètre du câble max.	12,4 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	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	2,309 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	2,5 m
-----------------	-------