

Fiche produit

Article n° 96.452.0563.1

assemblage de câbles RST20I5KSB- 15P H 05SW

RST 20i5/4 câble de connexion femelle - extrémité libre, 5 pôles, assemblé avec raccordement à vis, application 250V/400V, 16A, type de câble H05Z1Z1-F, loungeur 0.5m, section 1,5mm², codage couleur noir



La longueur totale peut varier jusque + / - 3 %

Article n°	96.452.0563.1
EAN	4049088234538
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

Remarque Remarque

général	
Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impultion	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	1,5 mm ²
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	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	9,8 mm
Diamètre du câble max.	10,4 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	bus
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre



projeté	Aucun	
matériel		
Finition de surface	Plaqué argent	
Sans halogène	Oui	
température continue du câble	70 °C	
Isolation des composants à température continue	100 °C	
résistance au feu	0,55 kWh	
KNX module de base FanCoil	Eca	
Dimensions		
longueur totale	0,5 m	