

Fiche produit

Article n° 96.233.0563.1

assemblage de câbles RST20I3K1B- 25H 05SW

RST 20i3/2 câble de connexion femelle - extrémité libre, 3 pôles, assemblé avec un tube de rétractation, application 250V, 20A, type de câble H05Z1Z1-F, longueur 0.5m, section 2.5mm², codage couleur poir.



La longueur totale peut varier jusque + / - 3 %

Article n°	96.233.0563.1
EAN	4049088313608
Unité de commande	75 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

Remarque Remarque

général		
Courant nominal	20 A	
Tension nominal	250 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	L, N, PE	
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir	

Model

Câble	Interface capteur Multing-Sensoren
Type de connexion	Crimp
Section nominale du conducteur	2,5 mm²
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h)
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	9,7 mm
Diamètre du câble max.	10,1 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	0,369 kWh	
KNX module de base FanCoil	Eca	
Dimensions		
longueur totale	0,5 m	