

Fiche produit

Article n° 96.233.2063.0

assemblage de câbles RST20I3K1B- 25H 20GL

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 2.0m, section 2.5mm², codage couleur gris clair



Article n°	96.233.2063.0
EAN	4015573821248
Unité de commande	25 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	3
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Gris clair
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	Gris clair

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	1,222 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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