

Fiche produit

Article n° 96.232.2705.7

assemblage de câbles RST20i3K1B- 15PH 27GN02

RST 20i3/2 câble de connexion femelle - extrémité libre, 3 pôles, assemblé avec un tube de rétractation, application 250V/400V, 16A, type de câble H05VV-F, longueur 2.7m, section 1.5mm², codage couleur feuilles verte



Article n°	96.232.2705.7
EAN	4015573994973
Unité de commande	25 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	16 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	Vert feuillage
Marquage des pôles	1, 2, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Câble	Interface capteur Multing-Sensoren
Type de connexion	Crimp
Section nominale du conducteur	1,5 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	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble	8,15 mm
Diamètre du câble max.	8,45 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	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,105 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	2,7 m
-----------------	-------