

Fiche produit

Article n° 92.357.2064.9

assemblage de câbles GST18i5KS-SP15H 20PB02

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre avec point de test, longueur 2.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V + pas SELV, 16 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.357.2064.9
EAN	4049088318085
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations
Données techniques
général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 2
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu pastel
Marquage des pôles	L, N, PE, D2, D1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
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 max.	10,1 mm
Version de câble	mâle - extrémité libre avec point de test
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i5
ports de détection	Oui

matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui

température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,212 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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