

Fiche produit

Article n° 91.257.7074.9

assemblage de câbles GST15i5KS-SX15BV 70PB01

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 7.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V + pas SELV, 16 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: B2ca



Article n°	91.257.7074.9
EAN	4049088444463
Unité de commande	5 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	Oui
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu pastel
Marquage des pôles	D1, D2, L, PE, N
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	8 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	blanc
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST15i5

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	3,559 kWh
KNX module de base FanCoil	B2ca s1 d1 a1

Dimensions

longueur totale	7 m
-----------------	-----