

Fiche produit

Article n° 91.257.1003.9

assemblage de câbles GST15I5KSB-X15EV 10PB01

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 1.0 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 H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.1003.9
EAN	4015573920965
Unité de commande	30 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impultion	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 mm²	
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	H05VV-F	
couleur du câble	blanc	
Diamètre du câble max.	10,1 mm	
Version de câble	Femelle - dénudé	
Type de cordon	câble de connexion	
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i5	
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre	

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	0,703 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	1 m	
Toriguour totalo	1 111	