

Fiche produit

Article n° 91.257.8000.9

assemblage de câbles GST15I5KSBSX15EV 80PB01

GST15i5 câble de raccordement femelle - mâle, décharge de traction coudée, longueur 8.0 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°	91.257.8000.9
EAN	4049644011177
Unité de commande	5 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	Code 2
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
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i5
Extrémité du câble version 2	fiche GST15i5

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	4,969 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca
Dimensions	
longueur totale	8 m