

Fiche produit

Article n° 91.222.8004.9

assemblage de câbles GST15I2KS-S 15EW 80PB01

GST15i2 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 8.0 m, 2 pôles, codification pas SELV 250 V, 6 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°	91.222.8004.9
EAN	4015573925212
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Courant nominal	6 A
Tension nominale	250 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
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	21 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.	7,5 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 GST15i2

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	2,496 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	8 m
-----------------	-----