

Fiche produit

Article n° 91.222.2004.2

assemblage de câbles GST15I2KS-S 15EW 20WS

GST15i2 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 2.0 m, 2 pôles, codification classe de protection II 250 V, 16 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Ec



Article n°	91.222.2004.2
EAN	4015573924611
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	L, 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	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	

Sous réserve de modifications techniques



Page 2/2

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,659 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

- 11	ongueur totale	2 m
- 11	ongada totalo	2