

## Fiche produit

Article n° 92.232.2013.2

# assemblage de câbles GST18I3K1B- 15W 20WS

GST18i3 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 2.0 m, 3 pôle, codification secteur 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 H05V2V2-F ,classe Feu: Eca



Article n°	92.232.2013.2
EAN	4015573828742
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, PE
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	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05V2V2-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	8,3 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i3
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre

### matériel

Finition de surface	Etamé	



Sans halogène	Aucun
température continue du câble	90 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,807 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

#### Dimensions

- 11	ongueur totale	2 m
- 11	ongada totalo	2