

# Fiche produit

Article n° 92.232.1503.2

# assemblage de câbles GST18I3K1B- 15E 15WS

GST18i3 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 1.5 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 H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.1503.2	
EAN	4015573337572	
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 mm <sup>2</sup>			
Degré de protection (IP)	IP20			
longueur de fil	9 mm			
longueur de dénudage	37 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.	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
---------------------------



Page 2/2

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,654 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

#### Dimensions

longueu	totale	1.5 m	
longueu	totale	1,0 111	

