

Fiche produit

Article n° 92.232.0514.2

assemblage de câbles GST18I3K1-S 15W 05WS

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 0.5 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 H05V2V2-F ,classe Feu: Eca



Article n°	92.232.0514.2
EAN	4049088187803
Unité de commande	100 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	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i3

matériel

Finition de surface Etamé



Page 2/2

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	90 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,266 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

- 1			
- 11	onqueur totale	0.5 m	
- 1	- 9		