

**Fiche produit**

Article n° 92.232.7500.2

**assemblage de câbles GST18I3K1BS 15E 75WS**

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 7.5 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.7500.2
EAN	4015573415553
Unité de commande	10 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	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

**Modèle**

Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	8,3 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i3
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i3

**matériel**

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C



wieland

résistance au feu	3,008 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

#### Dimensions

longueur totale	7,5 m
-----------------	-------

#### Dessin technique

