

## Fiche produit

Article n° 91.222.6000.2

### assemblage de câbles GST15i2KSBS 15EW 60WS

GST15i2 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 6.0 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.222.6000.2
EAN	4015573924192
Unité de commande	20 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
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
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	7,5 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i2
Extrémité du câble version 2	fiche GST15i2
Coupe transversale du câble 2	1,5 mm <sup>2</sup>

#### matériel

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,931 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	6 m
-----------------	-----