

**Fiche produit**

Article n° 91.257.3063.9

**assemblage de câbles GST15i5KSB-X15HV 30PB01**

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 3.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V + pas SELV, 16 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.3063.9
EAN	4049644011283
Unité de commande	15 Piece(s)

**certificats/approbations**

**Données techniques**
**général**

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Oui
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Bleu pastel
Marquage des pôles	D1, D2, L, PE, 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
longueur de fil	8 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i5
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre

**matériel**

Finition de surface	Plaqué argent
---------------------	---------------

Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,675 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	3 m
-----------------	-----