



## Fiche produit

Article n° 91.257.8064.2

### assemblage de câbles GST15i5KS-SX15H 80WS

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 8.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V/ 400 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 H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.8064.2
EAN	4015573971264
Unité de commande	5 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	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	3, 2, 1, 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	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST15i5

#### 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	4,283 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	8 m
-----------------	-----