

# Fiche produit

Article n° 91.257.2074.2

# assemblage de câbles GST15I5KS-SX15BV 20WS

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 2.0 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 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: B2ca



Article n°	91.257.2074.2
EAN	4049088443497
Unité de commande	20 Piece(s)

### certificats/approbations

## Données techniques

### général

9	
Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 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	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



Page 2/2

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,093 kWh
KNX module de base FanCoil	B2ca s1 d1 a1

### Dimensions

longueur totale	2 M	