

# Fiche produit

Article n° 91.257.5004.1

# assemblage de câbles GST15I5KS-SX15 V 50SW

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 5.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.5004.1
EAN	4049644010927
Unité de commande	10 Piece(s)

### certificats/approbations



### Données techniques

### général

•		
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	noir	
Marquage des pôles	3, 2, 1, PE, N	
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir	

## Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm²		
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	H05VV-F		
couleur du câble	noir		
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	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0 kWh

#### Dimensions

longueur totale	5 m	