

# Fiche produit

Article n° 92.257.2004.7

# assemblage de câbles GST18I5KS-S 15E 20GN04

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 2.0 m, 5 pôle, codification selon les exigences du client avec PE, 16 A, couleur de codage vert, 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°	92.257.2004.7
EAN	4049088291692
Unité de commande	20 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 4
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert claire
Marquage des pôles	1, 2, PE, 3/N, 4
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	9 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 GST18i5	

### matériel

Finition de surface Etamé
---------------------------



Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,345 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

#### Dimensions

longueur totale	2 m

## Dessin technique

