

## Fiche produit

Article n° 92.257.7053.7

# assemblage de câbles GST18I5KSB- 15C 70GN04

GST18i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 7.0 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 H05Z1Z1-F, classe Feu: Cca



Article n°	92.257.7053.7
EAN	4049088415111
Unité de commande	5 Piece(s)

#### certificats/approbations

## Données techniques

## général

g		
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 mm <sup>2</sup>	
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	H05Z1Z1-F	
couleur du câble	noir	
Diamètre du câble max.	10,1 mm	
Version de câble	Femelle - dénudé	
Type de cordon	câble de connexion	
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i5	
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre	

#### matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C



Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	3,606 kWh
KNX module de base FanCoil	Cca s1 d1 a1

#### Dimensions

1.	onqueur totale	7 m	
- 1"	origueur totale	/ m	