

**Fiche produit**

Article n° 92.257.2064.7

**assemblage de câbles GST18I5KS-S 15H 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.257.2064.7
EAN	4049088295522
Unité de commande	20 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 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	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	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,201 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

longueur totale	2 m
-----------------	-----

**Dessin technique**