

**Fiche produit**

Article n° 92.299.2004.1

**assemblage de câbles GST18i3KS-S 40E 20SW**

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 2.0 m, 3 pôle, codification secteur 250 V, 20 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 4 mm<sup>2</sup>, type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.299.2004.1
EAN	4049088371110
Unité de commande	15 Piece(s)

**certificats/approbations**
**Données techniques**
**général**

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Tension nominale d'impulsion 2	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	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

**Model**

Section nominale du conducteur	4 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	37 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.	11,2 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 GST18i3
Coupe transversale du câble 2	4 mm <sup>2</sup>
projeté	Aucun
ports de détection	Aucun

**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	1,552 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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