

**Fiche produit**

Article n° 91.257.2004.1

**assemblage de câbles GST15i5KS-SX15EV 20SW**

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 2.0 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.2004.1
EAN	4049644010897
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 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 mm <sup>2</sup>
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	1,296 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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