

Fiche produit

Article n° 91.257.2003.1

assemblage de câbles GST15i5KSB-X15EV 20SW

GST15i5 câble de rallonge femelle - 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 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.2003.1
EAN	4049088007163
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 ²
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	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i5
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre

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
-----------------	-----