

Fiche produit

Article n° 91.257.2000.1

assemblage de câbles GST15I5KSBSX15 V 20SW

GST15i5 câble de raccordement femelle - mâle, 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°	91.257.2000.1
EAN	4049644010408
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

·	
Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impultion	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
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i5
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



Page 2/2

résistance au feu	1,404 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca
Dimensions	
longueur totale	2 m