

Fiche produit

Article n° 92.232.5003.4

assemblage de câbles GST18I3KSB- 15 50BR05

GST18i3 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 5.0 m, 3 pôle, codification fonction de commutation 250 V, 16 A, couleur de codage brun, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



core colors with pole assignment: black (1), grey (2), brown (3)

Article n°	92.232.5003.4
EAN	4049088236631
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations





Données techniques

Remarque

général	
Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 4
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	marron
Marquage des pôles	1, 2, 3
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	12 mm
longueur de dénudage	100 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.	8,3 mm
Version de câble	Femelle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i3
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre



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	1,895 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	5 m
-----------------	-----

Dessin technique

