



Fiche produit

Article n° 92.238.4004.4

assemblage de câbles GST18I3KS-S 25 40BR05

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 4.0 m, 3 pôle, codification fonction de commutation 250 V, 20 A, couleur de codage brun, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.238.4004.4
EAN	4049088271625
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

Remarque

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

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impulsion	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

Modèle

Section nominale du conducteur	2,5 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.	10,2 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

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	2,069 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale 4 m

Dessin technique

