

Fiche produit

Article n° 92.232.8070.4

assemblage de câbles GST18i3KSBS 15B 80BR05

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 8.0 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 H05Z1Z1-F, classe Feu: B2ca



Article n°	92.232.8070.4
EAN	4049088450082
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations
Données techniques
général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	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

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	7,9 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i3
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i3

matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	2,711 kWh
KNX module de base FanCoil	B2ca s1 d1 a1

Dimensions

longueur totale	8 m
-----------------	-----