

## Fiche produit

Article n° 92.232.6050.4

# assemblage de câbles GST18I3KSBS 15C 20BR05

GST18i3 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 6.0 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: Cca



Article n°	92.232.6050.4
EAN	4049088449871
Unité de commande	15 Piece(s)

#### certificats/approbations

## Données techniques

### 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 mm²
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	2,079 kWh
KNX module de base FanCoil	Cca s1 d1 a1



#### Dimensions

longueur totale	6 m	
ionguour totalo	y	