

Fiche produit

Article n° 92.232.6074.3

assemblage de câbles GST18I3K1-S 15B 60GR01

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 6.0 m, 3 pôle, codification ONDULEUR 250 V, 16 A, couleur de codage gris caillou, 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°	92.232.6074.3
EAN	4049088405877
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

g	
Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 2
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Gris silex
Marquage des pôles	L, N, PE
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	9 mm	
longueur de dénudage	37 mm	
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons	
Type de câble	H05Z1Z1-F	
couleur du câble	noir	
Diamètre du câble max.	8 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	Oui
température continue du câble	70 °C



Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,984 kWh
KNX module de base FanCoil	B2ca s1 d1 a1

Dimensions

longueur totale	6 m	
3		