

Fiche produit

Article n° 92.232.8013.3

assemblage de câbles GST18I3K1-B 15W 80GR01

GST18i3 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 8.0 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 H05V2V2-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.232.8013.3
EAN	4015573855700
Unité de commande	10 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 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 mm²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05V2V2-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	90 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0 kWh

Dimensions

longueur totale	8 m	
3		