

Fiche produit

Article n° 92.238.6014.1

assemblage de câbles GST18I3K1-S 25W 60SW

GST18i3 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 6.0 m, 3 pôle, codification secteur 250 V, 20 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05V2V2-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.238.6014.1
EAN	4015573856820
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations





Données techniques

général

Courant nominal	20 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impultion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Section nominale du conducteur	2,5 mm ²
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.	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	90 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0 kWh

Dimensions

	_	
longueur totale	6 m	
3		