

Fiche produit

Article n° 91.232.1063.1

assemblage de câbles GST15I3KSB- 15HW 10SW

GST15i3 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 1.0 m, 3 pôles, codification secteur 250 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.232.1063.1
EAN	4049644009785
Unité de commande	50 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 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	1,5 mm²		
Degré de protection (IP)	IP20		
longueur de fil	8 mm		
longueur de dénudage	21 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	Femelle - dénudé		
Type de cordon	câble de connexion		
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i3		
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre		

matériel

····		
Finition de surface	Plaqué argent	



Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,433 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	1 m	
1.0.19.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	1	