

Fiche produit

Article n° 92.256.5064.2

assemblage de câbles GST18I5KS-S 10H 50WS

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 5.0 m, 5 pôle, codification secteur 250 V/ 400 V, 10 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.256.5064.2
EAN	4049088327766
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

g	
Courant nominal	10 A
Tension nominal	250 V / 400 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	blanc
Marquage des pôles	1, 2, 3, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

Model

Section nominale du conducteur	1 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	H05Z1Z1-F	
couleur du câble	blanc	
Diamètre du câble max.	8,6 mm	
Version de câble	Mâle - dénudé	
Type de cordon	câble de connexion	
Extrémité du câble Version 1	Fiche	
Extrémité du câble version 2	L'extrémité libre	

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	1,878 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	5 m	
longueur totale	5111	

Dessin technique

