

Fiche produit

Article n° 92.232.5073.2

assemblage de câbles GST18i3K1B- 15B 50WS

GST18i3 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 5.0 m, 3 pôle, codification secteur 250 V , 16 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: B2ca



Article n°	92.232.5073.2
EAN	4049088405372
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V
Tension nominale d'impulsion	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	L, N, PE
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

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	blanc
Diamètre du câble max.	8 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	Oui
température continue du câble	70 °C

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,667 kWh
KNX module de base FanCoil	B2ca s1 d1 a1

Dimensions

longueur totale	5 m
-----------------	-----