

Fiche produit

Article n° 92.257.3044.2

assemblage de câbles GST18I5KS-S 15D 30WS

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 3.0 m, 5 pôle, codification secteur 250 V/ 400 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: Dca



Article n°	92.257.3044.2
EAN	4049088413216
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 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	3, N, PE, 2, 1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

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	H05Z1Z1-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	10,1 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	0 kWh
KNX module de base FanCoil	Dca

Dimensions

longueur totale	3 m
-----------------	-----