

Fiche produit

Article n° 91.207.3053.2

assemblage de câbles GST15i4KSB-X15CV 30WS

GST15i4 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 3.0 m, 4 pôles, 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: Cca



Article n°	91.207.3053.2
EAN	4049088437373
Unité de commande	20 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Oui
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	blanc
Marquage des pôles	2, 1, PE, N
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	8 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.	9,2 mm
Version de câble	Femelle - extrémité libre, dans le boîtier 5 pôles
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i4
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	1,401 kWh
KNX module de base FanCoil	Cca s1 d1 a1

Dimensions

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