

Fiche produit

Article n° 91.207.1003.2

assemblage de câbles GST15i4KSB-X15 V 10WS

GST15i4 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 1.0 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 H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.207.1003.2
EAN	4015573953369
Unité de commande	50 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	Code 1
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	H05VV-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	Aucun
température continue du câble	70 °C

