

Fiche produit

Article n° 91.207.2063.2

assemblage de câbles GST15i4KSB-X15HV 20WS

GST15i4 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 2.0 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: Eca



Article n°	91.207.2063.2
EAN	4049644010200
Unité de commande	25 Pièce(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
Codage mécanique Code	Code 1
Verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
Couleur de codage / insert de contact	blanc
Marquage des poteaux	2, 1, PE, N
Couleur du boîtier avec décharge de traction	blanc

version

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Classe de protection (IP)	IP20
Longueur de dénudage	8 mm
Longueur de dégainage	35 mm
Traitement de l'extrémité du conducteur	Extrémité fils compressés par ultrasons
Type de ligne	H05Z1Z1-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	9,2 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre, dans un boîtier à 5 pôles
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	GST15i4 femelle
type d'extrémité du câble version 2	extrémité libre du câble

Matériel

Traitement de surface	Plaqué argent
-----------------------	---------------

Sans halogène	oui
Câble Résistance à la température continue	70 °C
Partie isolante Résistance à la température continue	100 °C
résistance au feu	0 kWh

Dimensions

Longueur totale	2 m
-----------------	-----