

Fiche produit

Article n° 91.222.7063.2

assemblage de câbles GST15I2KSB- 15HW 70WS

GST15i2 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 7.0 m, 2 pôles, codification classe de protection Il 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: Eca



Article n°	91.222.7063.2
EAN	4015573924574
Unité de commande	20 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V
Tension nominale d'impultion	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	L, 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	21 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.	7,5 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	GST15i2 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	7 m	