

**Fiche produit**

Article n° 91.257.7063.2

**assemblage de câbles GST15i5KSB-X15HV 70WS**

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 7.0 m, 5 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.7063.2
EAN	4049644010873
Unité de commande	5 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	3, 2, 1, PE, N
Couleur du boîtier avec décharge de traction	blanc

**version**

Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
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.	10,1 mm
Type de câble	Douille - extrémité libre
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	GST15i5 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
-----------------	-----