

## Fiche produit

Article n° 91.257.7064.9

### assemblage de câbles GST15i5KS-SX15HV 70PB01

GST15i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 7.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V + pas SELV, 16 A, couleur de codage bleu pastel, 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°	91.257.7064.9
EAN	4049644011450
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	oui
Verrouillable	autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil)
Couleur de codage / insert de contact	bleu pastel
Marquage des poteaux	D1, D2, L, 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	Mâle - dénudé
type de cordon	Câble de connexion
type d'extrémité du câble Version 1	Mâle
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
-----------------	-----