

Fiche produit

Article n° 91.257.8003.1

assemblage de câbles GST15I5KSB-X15 V 80SW

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, décharge de traction coudée, longueur 8.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.257.8003.1
EAN	4049644010682
Unité de commande	5 Pièce(s)

certificats/approbations



Données techniques

Généra

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 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	noir
Marquage des poteaux	3, 2, 1, PE, N
Couleur du boîtier avec décharge de traction	noir

version

Section nominale du conducteur	1,5 mm²
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	H05VV-F
couleur du câble	noir
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

1	Fraitement de surface	Plaqué argent



Sans halogène	pas de
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	8 m