

Fiche produit

Article n° 92.258.9044.2

assemblage de câbles GST18i5KS-S 25D 90WS

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 9.0 m, 5 pôles, codification secteur 250 V/ 400 V, 20 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Dca



Article n°	92.258.9044.2
EAN	4049088419126
Unité de commande	4 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques

Général

Courant nominal	20 A
Tension nominale	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, N, PE, 2, 1
Couleur du boîtier avec décharge de traction	blanc

version

Section nominale du conducteur	2,5 mm ²
Classe de protection (IP)	IP20
Longueur de dénudage	9 mm
Longueur de dégainage	35 mm
Traitement de l'extrémité du conducteur	Extrémité fils comprimés par ultrasons
Type de ligne	H05Z1Z1-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	12,1 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	Etamé
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
classe incendie	Dca

Dimensions

Longueur totale	9 m
-----------------	-----