

Fiche produit

Article n° 92.258.6044.2

assemblage de câbles GST18I5KS-S 25D 60WS

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 6.0 m, 5 pôle, 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°	92.258.6044.2
EAN	4049088418211
Unité de commande	5 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques

Général

Courant nominal	20 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	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 compressés 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



	00 °C
résistance au feu 0 kW	kWh
classe incendie Dca	ca

Dimensions

Longueur totale 6 m	