

Fiche produit

Article n° 91.253.2063.2

assemblage de câbles GST15i5KSB- 25HV 20WS

GST15i5 câble de rallonge femelle - extrémité libre, longueur 2.0 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 2.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.253.2063.2
EAN	4049088050718
Unité de commande	15 Pièce(s)

certificats/approbations

Données techniques

Général

Courant nominal	16 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, 2, 1, N, PE
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	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
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

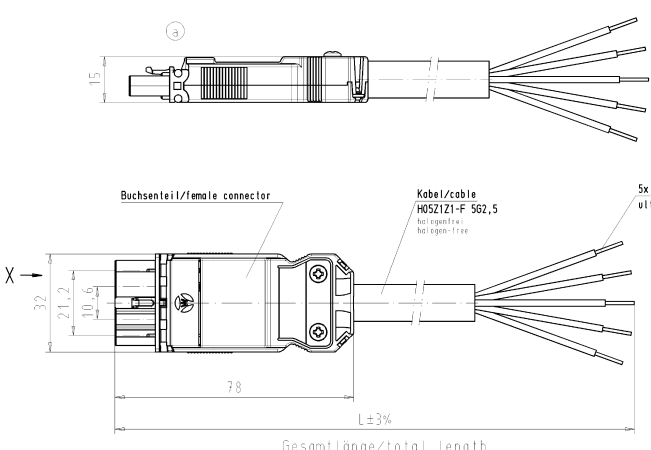
Matériel

Traitement de surface	Plaqué argent
Sans halogène	oui
Câble Résistance à la température continue	70 °C
résistance au feu	1,499 kWh

classe incendie	Eca
-----------------	-----

Dimensions

Longueur totale	2 m
-----------------	-----

Dessin technique


Buchsensteil/female connector

Kabel/cable
H05Z1Z1-F 5G2,5
halogenfrei
halogen-free

5x Aderenden/conductor ends
ultraschallverdichtet/ultrasonically welded

Gesamtlänge/total length L ± 3%

Teile-Nr. part-no.	Codierung/ coding *X*	Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: weiß) example (colour: white)	Typ type																
91.253.XX63.1 Schwarz/ black	N ● 1 2 3	91.253.XX63.F Ul.253.XX63.F 91.253.XX83.F	XX in dm-Schritten XX in m-Schritten XX in dm-Schritten	91.253.1063.2 = 10dm/L= 1000mm 91.253.1263.2 = 12 m/L=1200mm 91.253.1083.2 = 10dm/L= 1000mm	GST1515KSB- 25HW 10WS GST1515KSB- 25HWX12WS																
91.253.XX63.2 weiß/ white	N ● 1 2 3	...83.F = spezielle Verpackung und Etikettierung nach A 1960.000																			
91.253.XX63.6 lichtblau/ light blue	5 4 3 2 1	<table border="1"> <tr> <td>Fräsen/Fraiser</td> <td>Bohren/Drilling</td> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Zugkraft/Tensile force</td> <td>Ag/Side</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>2000</td> <td>12.01</td> <td>Werkler</td> <td>91.253.0263.1 01K</td> <td>a</td> </tr> </table>				Fräsen/Fraiser	Bohren/Drilling	Werkstoff/Material	Zugkraft/Tensile force	Ag/Side	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/	/	2000	12.01	Werkler	91.253.0263.1 01K	a
Fräsen/Fraiser	Bohren/Drilling	Werkstoff/Material	Zugkraft/Tensile force	Ag/Side	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index														
/	/	/	2000	12.01	Werkler	91.253.0263.1 01K	a														
91.253.XX63.9 pastellblau/ pastel blue	N ● L DA DA	<table border="1"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>Ag/Side</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>				Werkstoff/Material	Ag/Side	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	/	/	/	/	/						
Werkstoff/Material	Ag/Side	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																	
/	/	/	/	/																	

pre-assembled cable
KONFEKT-LEITUNG
Buchse/female-free end/free end 2,5qmm
Schraubanschluss/screw connection 350V

wieland
Elektrotechnik
Vielbereichsgeräte

Änderung/Revision

91-1001-06/91