



Dane produktowe

Numer elementu 92.257.5000.1

Gotowe przewody GST18i5KSBS 15 50SW



Numer elementu	92.257.5000.1
EAN	4015573587946
Jednostka opakowania	10 Sztuka(i)

Certyfikaty/zatwierdzenia



Dane techniczne

Ogólne

Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V / 400 V
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Stopień zanieczyszczenia	2
Kodowanie mechaniczne	Code 1
Blokada	
Kolor kodowania/ dostawca styków	Czarny
Pola opisowe	3, N, PE, 2, 1
Kolor obudowy razem z nierdzewnymi	Czarny

Wykonanie

Nominalna wartość przekroju przewodnika	1,5 mm ²
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odizolowanie przewodu	9 mm
Długość taśmy izolującej	35 mm
Typ przewodów	H05VV-F
Kolor przewodu	Czarny
Średnica przewodu max.	10,1 mm
Wersja przewodu	Gniazdo-wtyk
Typ ochrony przewodu	Przewód 3-żyłowy
Wersja końcówki przewodu 1	GST18i5 gniazdo
Wersja końcówki przewodu 2	GST18i5 wtyczka

Materiał

Wykończenie powierzchni	ocynowane
Bezhalogenowy	Nie



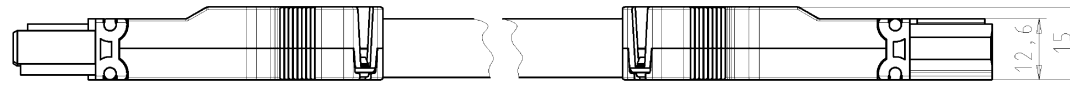
Ci#g#a temperatura pracy przewodu	70 °C
Ci#g#a temp.pracy dla metria#u izolacyjnego	100 °C
Obci##enie po#arowe	3,283 kWh
Klasa palno#ci	Eca

Wymiary

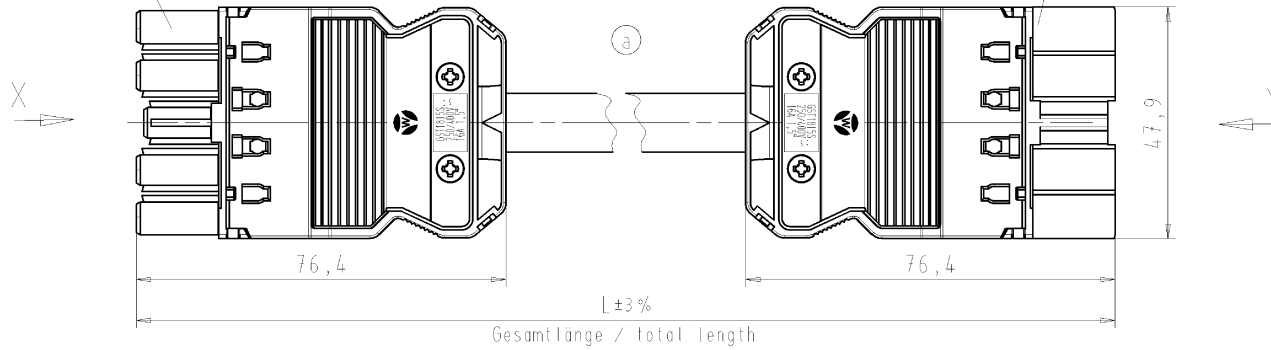
D#ugo## ca#kowita	5 m
-------------------	-----

Akcesoria

Numer elementu	Typ	Opis
05.587.3156.0	(G)ST18 WS	
05.587.3156.1	(G)ST18 SW	
05.564.5353.0	Przykrywka GST18I3/4/5 SW	
05.564.5353.2	Przykrywka GST18I3/4/5 WS	
05.566.9253.0	Przykrywka GST18I5 BUCHSEN	



Buchsteil/female connector Steckerteil/male connector
 Kabel/cable H05VV-F 5G1,5
 Farbe/colour: siehe Tabelle/see table



Typ/type: GST1815KSBS 15 .. SW = schwarz/black
 .. WS = weiß/white

.F	Farbe colour	Codierung "X" Buchse female	Codierung "Y" Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	3 N PE 2 1	1 2 PE N 3	schwarz black
.2	weiß white			weiß white

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.257.XX00.F	XX in dm-Schritten	92.257.1000.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSBS 15 10SW
U2.257.XX00.F	XX in m-Schritten	U2.257.1200.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSBS 15 X12SW

Toleranzierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167.
 (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UN-TOM-05/03 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document U1-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: -

Blatt: 1 von 1
 Sheet: 1 of 1

gezeichnet drawn	02.03.	Dötsch T.	T	92.257.0500.1 01K	a
geprüft checked	-	-			
Normspr. stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm		

Werkstoff/Material 2007 Tag/Date Name

Vol. mm Off./Sort. mm Ersatz für/Replacement for: -

Index Datum / Blatt-Date / Sheet

Änderung/Revision

wieland
 Halbleitende
 Verbindungen

Type Benennung/Title
PRE-ASSEMBLED CABLE KONFEKT_LEITUNG
 Buchse/female - Stecker/male
 Schraubanschluß/screw connection 250/400V 1.5qmm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokumentes, soweit es die Kommunikation mit Dritten ohne ausdrückliche Genehmigung ist, ist ebenfalls verboten.

922570500101K_2_C00M2037.dwg/Rev 2012-02-02 10:39:20/44 1/00