

Produktdatenblatt

Art. Nr. 92.258.3000.9

Konfektionierte Leitung GST18I5KSBS 25 30PB02

 Verlängerungsleitung Buchse - Stecker, Länge 3m, GST18i5, 5-polig, 250V/16A, Leitung H05VV, Querschnitt 2,5 mm², Kodierung Farbe pastellblau, Leitung schwarz

Art. Nr.	92.258.3000.9
EAN	4015573975606
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Mechanische Kodierung Code	ja
Verriegelbar	ja
Farbe der Codierung / Kontakteinsatz	pastellblau
Polkennzeichnung	L, N, PE, D2, D1
Gehäusefarbe mit Zugentlastung	schwarz

Ausführung

Polzahl	5
Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Schutzart (IP)	IP40
Typ der Leitung	H05VV-F
Farbe der Leitung	schwarz
Leitungsdurchmesser	12,1 mm
Leitungsart	Buchse - Stecker

Werkstoff

Oberflächenbehandlung	verzinkt
Halogenfrei	nein
Leitung Dauertemperaturbeständigkeit	70 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C

Abmessungen

Gesamtlänge	3 m
-------------	-----



Technische Zeichnung

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Buchenteil/female connector Steckerteil/male connector

Kabel/cable H05VV-F 5G 2,5
Farbe/colour: schwarz/black

Typ/type: GST1815KSBS 25 ..PB02

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: pastellblau) example (colour: pastel blue)	Typ type
92.258.XX00.9	XX in dm-Schritten	92.258.1000.9 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KSBS 25 10PB02
U2.258.XX00.9	XX in m-Schritten	U2.258.1200.9 = 12 m/L=12000mm	GST1815KSBS 25 X12PB02

Dimensioning nach DIN 71697/Dimension system acc. to DIN 71697. This DIN standard describes the marking principle, according to the example principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.

Freilagerung nach General tolerance: 00 - Zeichnung, keine manuellen Änderungen; 01 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 02 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 03 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 04 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 05 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 06 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 07 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 08 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 09 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 10 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 11 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 12 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 13 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 14 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 15 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 16 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 17 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 18 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 19 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 20 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 21 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 22 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 23 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 24 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 25 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 26 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 27 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 28 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 29 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 30 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 31 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 32 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 33 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 34 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 35 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 36 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 37 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 38 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 39 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 40 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 41 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 42 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 43 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 44 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 45 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 46 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 47 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 48 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 49 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 50 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 51 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 52 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 53 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 54 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 55 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 56 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 57 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 58 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 59 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 60 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 61 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 62 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 63 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 64 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 65 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 66 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 67 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 68 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 69 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 70 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 71 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 72 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 73 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 74 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 75 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 76 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 77 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 78 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 79 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 80 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 81 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 82 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 83 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 84 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 85 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 86 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 87 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 88 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 89 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 90 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 91 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 92 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 93 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 94 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 95 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 96 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 97 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 98 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 99 - Zeichnung, manuelle Änderungen; 100 - Zeichnung, manuelle Änderungen.

Einsatz-Farbe insert colour	Codierung •X• Buchse female	Codierung •Y• Stecker male	Kabelfarbe cable colour
Pastellblau pastel blue	L N PE D2 D1	D1 D2 PE N L	schwarz black

	2007	10.07	T	92.258.0500.9 01K
INSTALL_COUPLER KONFEKT_LEITUNG				
Buchse/female - Stecker/male				
Schraubenschluß/screw connection 250/400V 2,5qmm				