

Kontaktbelegung:

1	weiß/orange	1
2	orange	4
6	blau	3
3	weiß/blau	2
4	Blindkontakt	
5	Blindkontakt	
7	Blindkontakt	
8	Blindkontakt	
	Schirmauflage	

RJ45 M8x1

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 1A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: M8x1 IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Schutzart: RJ45 IP 20, gesteckt
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -25°C ... +60°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:
fest verlegt -30°C ... +80°C
bewegt -15°C ... +80°C

Werkstoffe M8x1:

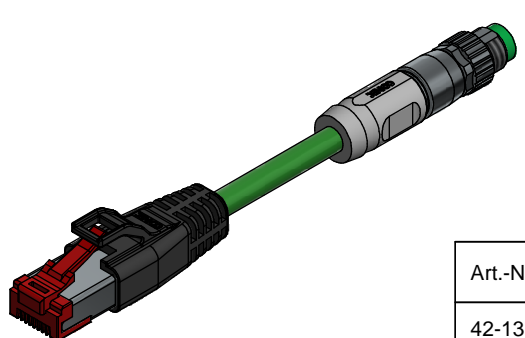
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger: PA, UL 94 V-0
Überwurfschraube: GD-Zn, Ni
Schirmhülse: CuZn, Ni
Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Werkstoffe RJ45:

Kontakt: Cu - Legierung / Au
Kontaktträger: PC, UL 94
Litzenführung: PC, UL 94
Schirmgehäuse: Cu - Legierung, Sn
Griffkörper: TPU, UL 94 HB, schwarz

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm
Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckesatz SW9: 36-000210



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-13316	SAL-45S - RS8.33 - 8S - RS4.24 - 0,3 / GD / 014	0,3m	TPU, UL 20963, grün, 4 x AWG26, Cat 5e Kabel: 781-GD1400
42-13317	SAL-45S - RS8.33 - 8S - RS4.24 - 1,5 / GD / 014	1,5m	
42-xxxxx	SAL-45S - RS8.33 - 8S - RS4.24 - ... / GD / 014	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
RoHS & REACH konform

Index a: 20.05.2016 rch Ä6138
Datenblatt überarbeitet, Bezeichnung war: "SAL-45S - RS8.33 - 8D - ..."

Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm
* ± 5°

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	21.01.15	Christen
gepr.	21.01.15	Franz

CONEC®

Benennung:
Verbindungsleitung, Stecker RJ45 - Stecker M8x1, 360°-Schirmung

Zeichnungsnr.:
42K1A996

Artikelnr.: