



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 125 V
 Strombelastbarkeit: 1 A bei 40°C
 Übertragungseigenschaften: Cat 5e
 IEC 60512-2
 Isolationswiderstand: >=100 MΩ
 IEC 60512
 Verschmutzungsgrad: 3/2
 IEC 60664-1
 Schutzart: IP 20, im gesteckten Zustand
 IEC 60529
 Umgebungstemperatur: -25°C ... +60°C
 Steckzyklen: >=750
 IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur: -40°C ... +80°C

Werkstoffe RJ45:

Kontakt: Cu - Legierung, Au
 Kontaktträger: PC, UL 94 V-2
 Schirmgehäuse: Cu - Legierung, Ni
 Litzenführung: PC, UL 94 V-2
 Griffkörper: PA, UL 94 V-2, schwarz

Kontaktbelegung:

1	weiß/orange	1
2	orange	2
6	blau	6
3	weiß/blau	3
4	Blindkontakt	4
5	Blindkontakt	5
7	Blindkontakt	7
8	Blindkontakt	8
Schirmauflage		
RJ45		RJ45

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-18910	RJ-45S - RS8.33 - RS8.33 - 0,3 / GD / 014	0,3m	TPU, UL 20963, grün, 4 x AWG26, Cat 5e Kabel: 781-GD1400
43-18911	RJ-45S - RS8.33 - RS8.33 - 1,5 / GD / 014	1,5m	
43-xxxxx	RJ-45S - RS8.33 - RS8.33 - ... / GD / 014	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	dim. in mm	
	Kabeltoleranz:	$L \leq 4m: L + 40mm$ $L > 4m: L + 1\%$
	Allgemeintoleranz:	$0 \pm 0,50mm$ $0,0 \pm 0,25mm$ $0,00 \pm 0,10mm$ $\times \pm 5^\circ$
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.</small>	

Datum	Name
gez. 21.01.15	Christen
gepr. 21.01.15	Franz

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

Zeichnungsnr.:
43K1A2698

Artikelnr.: **siehe Tabelle**