

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 125 V
 Strombelastbarkeit: 1A
 Übertragungseigenschaften: Cat. 5e
 IEC 60512-2
 Verschmutzungsgrad: 3/2
 IEC 60664-1
 Schutzart RJ45: IP 20, gesteckt
 IEC 60529
 Umgebungstemperatur Stecker: -25 °C ... +60 °C
 Umgebungstemperatur Leitung: -40 °C ... +90 °C
 Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

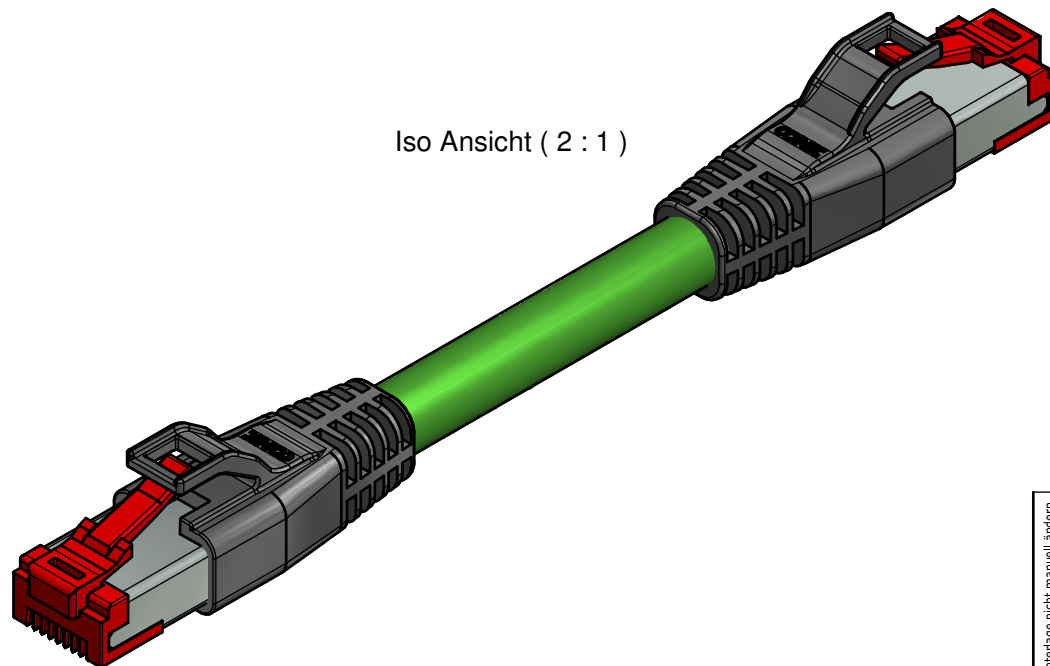
(c)

(c)

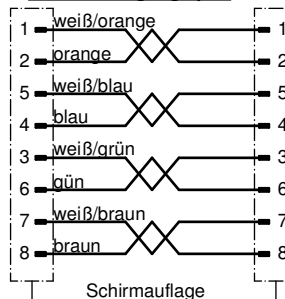
Werkstoffe:

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

Iso Ansicht (2 : 1)



Kontaktbelegung 8pol:



(b)

(c)

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
17-140053	RJ - 45S - RS8.31 - RS8.31 - 1 / GAF / 025	1m	TPU, UL, grün (RAL 6018), 4x2xAWG24 Kabel: 781-GAF080T
17-140063	RJ - 45S - RS8.31 - RS8.31 - 2 / GAF / 025	2m	
17-140073	RJ - 45S - RS8.31 - RS8.31 - 5 / GAF / 025	5m	
17-140083	RJ - 45S - RS8.31 - RS8.31 - 10 / GAF / 025	10m	
17-xxxxxx	RJ - 45S - RS8.31 - RS8.31 - ... / GAF / 025	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
 Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index c: 29.04.2016 K.H. Ä6104



dim. in mm

Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm
 L > 4m: L + 1%

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
 0,0 ± 0,25mm
 0,00 ± 0,10mm

gez.	Datum	Name
	15.10.13	Strakerjahn
gepr.	12.11.13	Koch



Benennung:
Stecker RJ45 umspritzt

Zeichnungsnr.:
17K1A429

Artikelnr.:
 Siehe Tabelle

RoHS compliant

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