

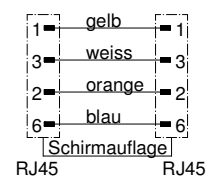
Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 125 V
- Strombelastbarkeit: 1 A
- 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: >=100
IEC 60512-9a

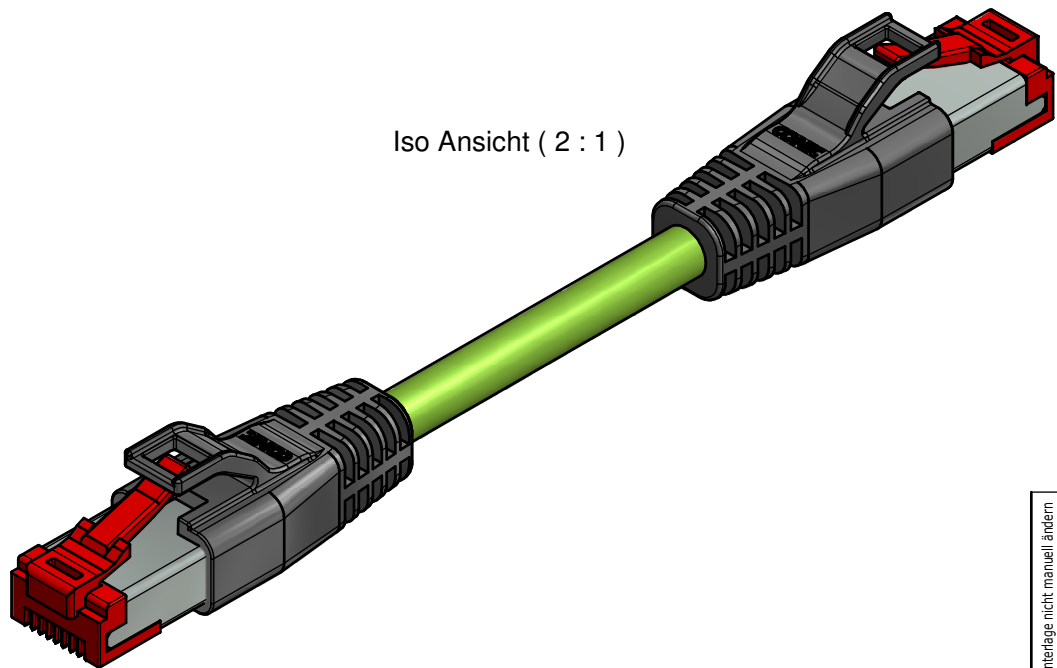
(b) Werkstoffe:

- 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

Kontaktbelegung:



Iso Ansicht (2 : 1)



RoHS compliant

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
17-140013	RJ - 45S - RS8.36 - RS8.36 - 1 / GAF / 025	1m	TPU, UL, grün (RAL 6018), 4xAWG24 Kabel: 781-GAF3400
17-140023	RJ - 45S - RS8.36 - RS8.36 - 2 / GAF / 025	2m	
17-140033	RJ - 45S - RS8.36 - RS8.36 - 5 / GAF / 025	5m	
17-140043	RJ - 45S - RS8.36 - RS8.36 - 10 / GAF / 025	10m	
17-xxxxxx	RJ - 45S - RS8.36 - RS8.36 - / GAF / 025	x	

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

Index b: 29.04.2016 K.H. Ä6104

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	15.10.13	Strakerjahn
gepr.	12.11.13	Koch

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

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

CONEC

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

Benennung: Stecker RJ45 umspritzt

Zeichnungsnr.: 17K1A428

Artikelnr.: Siehe Tabelle