









4 pol

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 3pol 4pol 60 V IEC 61076-2-104 30 V

3 A bei 40℃ Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104 mit 0,25mm²

Isolationswiderstand:

IEC 60512

 $>= 100 M\Omega$

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur: IEC 60664-1

-30℃ ... +85℃

3/2

Steckzyklen:

>= 100 IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn

Kontaktoberfläche: Au über Ni im Steckbereich

Kontaktträger: PA6 GF, UL 94

Kabeldichtung: NBR

O-Ring: Silikon

Überwurfmutter: Zink Druckguss, vernickelt

PA6 GF, UL 94 Gehäuse:

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220



	ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
	42-00006	SAL - 8 - RKC3 - L	3	4 - 5,5mm
	42-00008	SAL - 8 - RKC4 - L	4	4 - 5,5mm

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

Index: c 10.08.11, K.H. Ä4071 Norm für Bemessungsspannung und Strombelastbarkeit aktualisiert

dim. in mm

Datum Name 16.12.10 Petker

16.12.10

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

Benennung:

Kupplung M8x1, Lötkelch, axial, Lötanschluss

Zeichnungsnr.:

42K1A284

Artikelnr.: Siehe Tabelle

Kühle