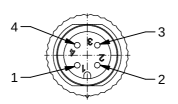


В



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol IEC 61076-2-101 160 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart:

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

IP 67, im verschraubten

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/

-schraube:

GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes

0,6 Nm

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

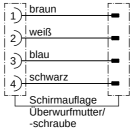
36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:

Montagewerkzeug:







Index: b 31.01.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz:

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

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

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



		Datum	Name
	gez.	08.03.07	Fromm
	gepr.	08.03.07	Mankopf

CONEC®

Benennung:

Verbindungsleitung M12x1, 360°-Schirmung, Kupplung axial -Stecker axial

Zeichnungsnr.:

43K1A413

Artikelnr.: siehe Tabelle