

Kontaktbelegung:

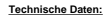
1=	Diauii	_
. —		
2=	weiß	
_		
3=	blau	_
_		
	echwarz	

hraun



Kontaktbelegung:

1 - weiß	5 - grau
2 - braun	6 - rosa
3 - grün	7 - blau
4 - gelb	8 - rot



Bemessungsspannung: 4pol 5pol 8pol IEC 61076-2-101 250 V 60 V 30 V

Strombelastbarkeit: 4/5pol 8pol IEC 61076-2-101 4 A bei 40°C 2 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten

3/2

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +80℃

Steckzyklen: >=100 IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes 1-1.2 Nm

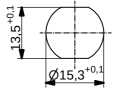
Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 17:

36-000230



Minimale Wandstärke 1,5mm, alternativ Frontplattenausschnitt d=15,3



ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01082	SAL - 12 - FS4 - 0,5 - 9	4	0,5m	
43-xxxx	SAL - 12 - FS4 9	4	х	
43-01084	SAL - 12 - FS5 - 0,5 - 9	5	0,5m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxx	SAL - 12 - FS5 9	5	х	AWG 241 VO, OL
43-01099	SAL - 12 - FS8 - 0,5 - 9	8	0,5m	
43-xxxx	SAL - 12 - FS8 9	8	х	

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

Index: d 11.02.13 MG Ä4631 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert

L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%

Allgemeintoleranz: $0 \pm 0,50 \text{mm} \\ 0,0 \pm 0,25 \text{mm} \\ 0,00 \pm 0,10 \text{mm}$

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



\rightarrow					
	Datum	Name			
gez.	01.03.07	Fromm			
gepr.	01 03 07	Mankonf			

CONEC®

Benennung:

Flanschstecker M12x1 mit Litze, Frontmontage, PG9

Zeichnungsnr.:

43K1A327

Artikelnr.: siehe Tabelle