



D siehe Datenblatt Kabel

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	$\geq 100$

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/ -schraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment M12x1:	0,6 Nm
empfohlenes Drehmoment M8x1:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220 Steckeinsatz SW9: 36-000210

#### Kontaktbelegung:

1) braun	■
3) blau	■
4) schwarz	■

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11438	SAL - 12 - RKW3 - 8 - RS3 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 3x0,25mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A12300
43-11439	SAL - 12 - RKW3 - 8 - RS3 - 0,6 / A1	0,6m	
43-11440	SAL - 12 - RKW3 - 8 - RS3 - 1,5 / A1	1,5m	
43-11441	SAL - 12 - RKW3 - 8 - RS3 - 3 / A1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW3 - 8 - RS3 - ... / A1	x	

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

Index: a 08.02.11 VF Ä3767  
Überwurfmutter/-schraube geändert,  
Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt  
angepasst

Kabeltoleranz: L  $\leq$  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

dim. in mm		
	Datum	Name
gez.	19.12.07	Franz
gepr.	19.12.07	Mankopf
<b>CONEC®</b>		

Benennung:  
**Verbindungsleitung M12x1/ M8x1,  
Kupplung gewinkelt -  
Stecker axial**

Zeichnungsnr.:  
**43K1A584**

Artikelnr.:  
**siehe Tabelle**