

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	6pol 30 V
Strombelastbarkeit:	2 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

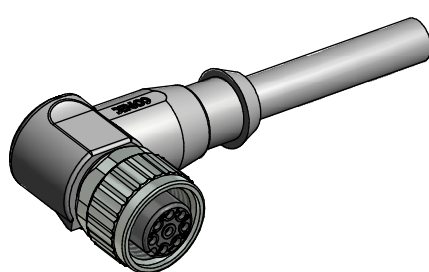
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1) braun	4) schwarz
2) weiß	6) grau
3) blau	7) rosa



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10228	SAL - 12 - RKW6 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 6x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12600
43-10229	SAL - 12 - RKW6 - 3 / A1	3m	
43-10230	SAL - 12 - RKW6 - 5 / A1	5m	
43-10231	SAL - 12 - RKW6 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW6 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

Index: b 10.11.10 VF Ä3767
Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen
hinzugefügt, Datenblatt angepasst



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	08.03.07	Burschik
gepr.	08.03.07	Mankopf

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

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

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

CONEC®

Benennung:
Kupplung M12x1 gewinkelt

Zeichnungsnr.:

43K1A369

Artikelnr.: **siehe Tabelle**