

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	8pol IEC 61076-2-101	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	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Steckzyklen:	>=100 IEC 60512-9a	

#### Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:	
fest verlegt	-40°C ... +80°C
bewegt	-25°C ... +80°C

#### Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94 HB, grau

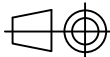

#### Montagedaten:

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

#### Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12431	SAL - 12S - RKW8 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 8x0,25mm², LiYFCY Kabel: 781-G32800
43-12432	SAL - 12S - RKW8 - 3 / G3	3m	
43-12433	SAL - 12S - RKW8 - 5 / G3	5m	
43-12434	SAL - 12S - RKW8 - 10 / G3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RKW8 - ... / G3	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: d 29.06.16 Wil Ä6218 Umspritzungskontur korrigiert		 dim. in mm		Benennung:  Kupplung M12x1 gewinkelt, 360°-Schirmung	
				Datum	Name	
	Kabeltoleranz:      L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	13.10.08	Mankopf	
			gepr.	13.10.08	Fromm	Zeichnungsnr.:
	Allgemeintoleranz:      0            ± 0,50mm 0,0          ± 0,25mm 0,00       ± 0,10mm <            ± 5°					43K1A760
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.:            siehe Tabelle	