



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
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
EN 60512-11-10 -40°C
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 Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckensatz 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, 8x0,25mm ² , 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	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 13.10.08 Name: Mankopf
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm x ± 5°	Datum: 13.10.08 Name: Fromm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt, 360°-Schirmung
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		



Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt, 360°-Schirmung
Zeichnungsnr.: 43K1A760
Artikelnr.: siehe Tabelle