





## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C

IEC 61076-2-104 Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im

IEC 60529 verschraubten Zustand

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 ... +70°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: **FPM** GD-Zn, Ni Überwurfschraube:

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes 0,4 Nm

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW9:

36-000210

## Kontaktbelegung:



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10867	SAL - 8S - RS4 - 2 / G3	2m	PVC, UL grau, 4x LiYFCY Kabel: 7
42-10868	SAL - 8S - RS4 - 3 / G3	3m	
42-10869	SAL - 8S - RS4 - 5 / G3	5m	
42-10870	SAL - 8S - RS4 - 10 / G3	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RS4 / G3	х	

L 2464, x0,25mm², 781-G32400

Index: b 03.02.16 rbo Ä5879 Datenblatt aktualisiert, Umspritzung überarbeitet

dim. in mm Datum 27.10.09

Stecker M8x1 axial,

360°-Schirmung

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

Allgemeintoleranz:

± 0,50mm 0,0 ± 0.25mm 0,00 ± 0,10mm

27.10.09

Zeichnungsnr.:

Benennung:

42K1A182

Artikelnr.: siehe Tabelle

RoHS & REACH konform

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Name

Franz

Burschik