

Kontaktbelegung:

1	braun	7	schwarz
2	blau	8	grau
3	weiß	9	rot
4	grün	10	violett
5	rosa	11	grau-rosa
6	gelb	12	rot-blau

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 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

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

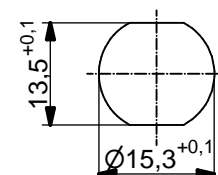
Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:
36-000200
Steckeinsatz SW 17:
36-000230



Minimale Wandstärke
1,5mm, alternativ
Frontplattenausschnitt d=15,3



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01346	SAL - 12 - FS12 - 0,5 - 9	12	0,5m	AWG 26 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FS12 - ... - 9	12	x	

Index: e, 11.03.14 rbo - Ä5125
Datenblatt
überarbeitet, Kontaktbezeichnungen in
Ansicht A korrigiert



gez.	Datum	Name
gez.	20.10.08	Fromm
gepr.	20.10.08	Mankopf

Benennung:
**Flanschstecker M12 mit Litze,
Frontmontage, PG9**

Zeichnungsnr.:

43K1A778

Artikelnr.: siehe Tabelle