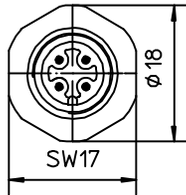
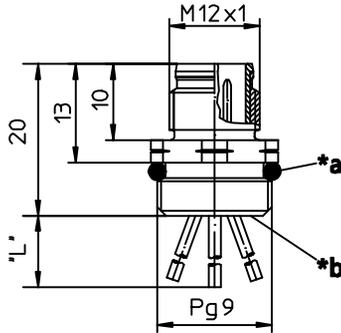




Technische Änderungen vorbehalten.



Katalogtyp: RSF.../0,5 M

- Einbaustecker für Frontmontage
- M 12 und FIXCON[®] kompatibel
- konfektioniert mit Schaltlizen "L" = 0,5m
- Gewinde einbauseitig Pg 9
- Leiterfarbencodierung nach Euro - Norm



1. Umgebungstemperatur : -25 °C / +90 °C

2. Werkstoffe

- Gehäuse : CuZn, vernickelt
- Kontaktträger : PA
- Kontakt : CuZn
- Veredelung : unternickelt und 0,8 µm vergoldet
- O - Ring : FKM

3. Mechanische Daten

- Schutzart * : IP67
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.

4. Elektrische Daten

- Durchgangswiderstand R_d : $\leq 5 \text{ m}\Omega$
- Nennstrom I_n bei 40 °C : 4 A
- Nennspannung U_n : 240 V
- 5- polig 60 V
- Prüfspannung U_p : 2 $kV_{eff.}$ / 60 s
- 5- polig 1,5 $kV_{eff.}$ / 60 s
- Isolationswiderstand R_{ix} : $> 10^9 \Omega$
- Verschmutzungsgrad : 3

* nur im verrigeltten oder verschraubten Zustand mit geeignetem Gegenstück einbauseitig muss die Dichtigkeit mit geeigneten Maßnahmen sichergestellt werden.

*a O-Ring lose beigestellt
*b Anschlussbereich vergossen

"L"= Standardlänge der Schaltlizen
weitere techn. Daten über Schaltlizen siehe 908...

| Typ | Standard - Kontaktbelegung | |
|-------------|----------------------------|---|
| | Polzahl | Farbkennung |
| RSF 3/0,5 M | 3 | 1 = braun 3 = blau 4 = schwarz |
| RSF 4/0,5M | 4 | 1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz |
| RSF 5/0,5M | 5 | 1 = braun 2 = weiß 3 = blau 4 = schwarz 5 = grün / gelb |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|--------|----------|-------|-------|----------|--|--|--|--|--|--|
| WE-3 / | Schalksmühle | Datum | Name | Ausg. | 1 | | | | | | | |
| VK-MA / | | Bearb. | 11.11.03 | Se | Name | se | | | | | | |
| | | Gepr. | 20.09.06 | dae | Datum | 19.09.06 | | | | | | |