



Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: IEC 60664-1 | 6pol + PE 250 V |
| Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 | 10 A bei 40 °C |
| Isolationswiderstand: IEC 60512 | >=100 MΩ |
| Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1 | 3/2 |
| Schutzart: IEC 60529 | IP 67, im verschraubten Zustand |
| Umgebungstemperatur: IEC 60664-1 | -40 °C ... +85 °C |
| Steckzyklen: IEC 60512-9a | >=100 |
| Anschlussquerschnitt: | max. 1,5mm ² |
| Anschlussart: | Schraubanschluss |
| Werkstoffe: | |
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Ag gal. |
| Kontaktträger: | PA6 GF, UL 94 |
| Kabdichtung: | Elastomere |
| Überwurfschraube: | PA6 GF, UL 94 |
| Gehäuse: | PA6 GF, UL 94 |

Kabelaussendurchmesser siehe Tabelle

| | | |
|-----------|-----------------------|---|
| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Kabdichtung: |
| 41-50003 | SAL - 24 - RSC6PE - S | Für Kabelaussendurchmesser 6-8mm, 8-10mm, 10-12mm |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|-------|------|------|----------|----------|-------|----------|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | Index: a 13.09.11 db Ä4098 Datenblatt überarbeitet | | Benennung: Stecker RD24, 6pol+PE, konfektionierbar, axial, mit Schraubanschluss | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>11.10.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>01.11.07</td> <td>Schmidt</td> </tr> </table> | | Datum | Name | gez. | 11.10.07 | Burschik | gepr. | 01.11.07 |
| | | Datum | | Name | | | | | | | | |
| | gez. | 11.10.07 | | Burschik | | | | | | | | |
| gepr. | 01.11.07 | Schmidt | | | | | | | | | | |
| Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | Zeichnungsnr.: 41K1A342 | | | | | | | | | | |
| <small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small> | | Artikelnr.: siehe Tabelle | | | | | | | | | | |