



3pol + PE



Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Bemessungsspannung: IEC 60664-1 | 3pol + PE 400 V |
| Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 | 16 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 |

| | | |
|-----------|-----------------------|--|
| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Kabdichtung: |
| 41-50002 | SAL - 24 - RSC3PE - S | Für Kabelaussendurchmesser 6-8mm, 8-10mm, 10-12mm |

| | | | |
|--|--|----------------|----------|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | Index: a 04.04.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet | dim. in mm | |
| | | Datum | Name |
| | | gez. 11.10.07 | Burschik |
| | | gepr. 01.11.07 | Schmidt |
| | Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm | | |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten | | | |

| | |
|---|---------------|
| Benennung: Stecker RD24, 3pol+PE, konfektionierbar, axial, mit Schraubanschluss | |
| Zeichnungsnr.: | |
| 41K1A341 | |
| Artikelnr.: | siehe Tabelle |