



Technische Daten:

| | |
|---|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: IEC 60664-1 | 300 V |
| Überspannungskategorie: IEC 60664-1 | 2 |
| Bemessungsstoßspannung: IEC 60664-1 | 2,7 kV |
| Strombelastbarkeit: IEC 60512-3 bei 40°C | 16A |
| Isolationswiderstand: IEC 60512 | >=100 MΩ |
| Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1 | 3/2 |
| Schutzart: IEC 60529 | IP 68, im verschraubten Zustand |
| Umgebungstemperatur: | -30°C ... +80°C |
| Steckzyklen: IEC 60512-9a | >=100 |
| Anschlussart: | gecrimpt |

Werkstoffe:

| | |
|------------------|------------------|
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | TPU, UL 94 |
| Überwurfmutter: | CuZn, Ni |
| Griffkörper: | TPU, UL 94, grau |

Kontaktbelegung:

| | |
|----|-----------|
| PE | grün-gelb |
| 2 | braun |
| 3 | blau |

| Artikelnr.: | Bezeichnung: | Länge L: | Kabel: |
|-------------|-------------------------------------|----------|---|
| 41-01644 | SAL - 7/8 - RKW2PE - 2 / A6 / 250 | 2m | PVC, UL 20207, grau, 3x2,5mm ² , LiYY Kabel: 781-A69300 |
| 41-01645 | SAL - 7/8 - RKW2PE - 3 / A6 / 250 | 3m | |
| 41-01646 | SAL - 7/8 - RKW2PE - 5 / A6 / 250 | 5m | |
| 41-01647 | SAL - 7/8 - RKW2PE - 10 / A6 / 250 | 10m | |
| 41-xxxxx | SAL - 7/8 - RKW2PE - ... / A6 / 250 | x | |

D siehe Datenblatt Kabel

| | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------------------|---|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant | dim. in mm | | Benennung: <h2 style="text-align: center;">Kupplung 7/8" gewinkelt</h2> | | |
| | | | | | Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">41K1A536</h2> |
| | Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1% | | Datum gez. 10.09.14 gepr. 10.09.14 | Name Böckeler Mankopf | |
| | Allgmeintoleranz: 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 | | Artikelnr.: siehe Tabelle | | |