

D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

| | |
|--|---------------------------------|
| Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 | 6pol 30 V |
| Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101 | 2 A bei 40°C |
| Isolationswiderstand: IEC 60512 | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1 | 3/2 |
| Schutzart: IEC 60529 | IP 67, im verschraubten Zustand |
| Umgebungstemperatur: IEC 60664-1 | -30°C ... +80°C |
| Steckzyklen: IEC 60512-9a | ≥ 100 |

Werkstoffe:

| | |
|--------------------|------------------|
| Kontaktmaterial: | CuZn |
| Kontaktoberfläche: | Ni, Au gal. |
| Kontaktträger: | TPU GF, UL 94 |
| Dichtung: | FPM |
| Überwurfmutter: | GD-Zn, Ni |
| Griffkörper: | TPU, UL 94, grau |

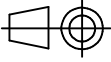
Montagedaten:

| | |
|-------------------------|--|
| empfohlenes Drehmoment: | 0,6 Nm |
| Conec Montagewerkzeug: | Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220 |

Kontaktbelegung:

| | |
|----------|------------|
| 1) braun | 4) schwarz |
| 2) weiß | 6) grau |
| 3) blau | 7) rosa |

| Art.-Nr.: | Bezeichnung: | Länge L: | Kabel: |
|-----------|----------------------------|----------|--|
| 43-10228 | SAL - 12 - RKW6 - 2 / A1 | 2m | PVC, grau, 6x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12600 |
| 43-10229 | SAL - 12 - RKW6 - 3 / A1 | 3m | |
| 43-10230 | SAL - 12 - RKW6 - 5 / A1 | 5m | |
| 43-10231 | SAL - 12 - RKW6 - 10 / A1 | 10m | |
| 43-xxxxx | SAL - 12 - RKW6 - ... / A1 | x | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant | Index: b 10.11.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst |  dim. in mm | Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt | |
| | Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1% | | | |
| | 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 | gez. 08.03.07 Burschik | Zeichnungsnr.: 43K1A369 | |
| | | gepr. 08.03.07 Mankopf | | |

CONEC®

Artikelnr.: siehe Tabelle