



| Art.-Nr. | Länge [m] | Bedruckung |
|----------|-----------|--|
| 1403828 | 3,0 | Art.-Nr. 1403828 3,0m PUR 12x0,14 KW/JJ |
| 1405278 | 5,0 | Art.-Nr. 1405278 5,0m PUR 12x0,14 KW/JJ |
| 1408102 | 15,0 | Art.-Nr. 1408102 15,0m PUR 12x0,14 KW/JJ |

| Kabellänge | | Toleranz |
|------------|-----|----------|
| über | bis | |
| | 1m | ±15mm |
| 1m | 9m | ±45mm |
| 9m | 18m | ±70mm |
| 18m | | ±110mm |

Mechanische Daten / Elektrische Daten (in Anlehnung an DIN EN 61076 - 2 - 101)

| | | | | | |
|---------------------|-----------------|--|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Polzahl / Codierung | 12 / A | Bemessungsstrom bei max. Anschlußquerschnitt | 1,5A Tu = 25 °C | Überspannungskategorie | II nach DIN EN 60664-1 |
| Kontaktanschlussart | Piercecon | Bemessungsspannung | 30 V | Aufstellhöhe | bis 2000 m |
| Kontakt-Ø | 0,6mm - | Bemessungsstoßspannung | 0,8 kV | Durchgangswiderstand | <5 mOhm |
| Temperaturbereich | -25 °C / +85 °C | Verschmutzungsgrad | 3 nach DIN EN 60664-1 | | |
| Schutzart | IP68 | Material | | | |
| Steckzyklen | >100 | Gehäuse | GD-Zn / Ni | Kontakte | CuZn / Au |
| Anschlussart | - | Kontaktträger/ISD | PA 66 | Dichtungen | - |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------------------|------|---------|------|-------------------|-------|---|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | Datum | Name | Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768 - c | Technische Änderungen vorbehalten | Maßstab: 1:1 |
| | | | | | | Bearb. 2011-06-06 | Thumm | | | |
| | | | | | | Gepr. | | Dok-Nr.: | 00603503 | |
| | | | | | | DIN A4 | | Artikelbezeichnung: | SAC-12P-MS/L-PUR/FS SCO | |
| | | | | | | | | Artikel-Nr.: | siehe Tabelle | |
| | | | | | | | | Zeichnungs-Nr.: | KC-081171LR1XXX | Blatt: 1 von: 1 |
| 2 | 2012-07-26 | 15,0m Variante hinzu | | | | | Thumm | | | |
| 1 | 2012-02-08 | 5,0m Variante hinzu | | | | | Thumm | | | |
| Index | Datum | Änderung | Name | Geprüft | Name | | | | | |