

KDI-SB60-10,0-M12

Programmierkabel

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Einbaulage | beliebig |
| Betriebsspannung AC | <= 300 V |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 |
| Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung | -10 - 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -30 - 80 °C |
| Produktgewicht | 591 g |
| Elektrischer Anschluss | M12x1/SDL 5-polig / 8-polig Stecker gerade / Dosen gerade |
| Kabelaufbau | 7 x 0,24 mm ² |
| Kabeldurchmesser | 5,9 mm |
| Kabellänge | 10 m |
| Befestigungsart | Clip mit Überwurfmutter |
| Werkstoff-Information Überwurfmutter | Messing vernickelt |
| Werkstoff-Information Gehäuse | PBT |
| Werkstoff-Information Kabelmantel | PUR |
| Werkstoff-Information Stecker | Kupfer-Legierung vergoldet |