

# 2.1 EPIC® C O N T O O L

## Kontakte und Werkzeuge / *Contacts and Tools / Contacts et Outillage*

### Technische Daten:

#### Crimpkontakte:

- Kontakte für Crimpanschluß: . . . . . gedreht, gestanzt
- Kontakte: . . . . . Kupferlegierung, versilbert/vergoldet
- Anschlußquerschnitt: . . . . . 0,08 – 10 mm<sup>2</sup>
- Kontaktdurchmesser: . . . . . 1,0 – 3,6 mm

#### Koax – Kontakte:

- Anschlußtechnik: . . . . . Crimp, Löt
- Kontakte: . . . . . Kupferlegierung, vergoldet
- Kabeltypgröße: . . . . . RG 58
- Wellenwiderstand: . . . . . 50 Ohm

#### Lichtwellenleiter – Kontakte:

- Kontakte: . . . . . Silberlegierung
- Für Fasertyp: . . . . . Kunststoff-Faser (POF)  
Durchmesser: 1mm  
Wellenlänge der Diode: 660 nm
- Anschlußtechnik: . . . . . Crimp

### Technical Data:

#### Crimp Contacts

- *Contacts for crimp termination: . . . . . machined, stamped*
- *Contacts: . . . . . copper alloy, silver plated/gold plated*
- *Wire gauge: . . . . . 0,08 – 10 mm<sup>2</sup>*
- *Contact diameter: . . . . . 1,0 – 3,6 mm*

#### Coax contacts

- *Wire termination: . . . . . crimp, solder*
- *Contacts: . . . . . copper alloy, gold plated*
- *Cable size: . . . . . RG 58*
- *Impedance: . . . . . 50 Ohm*

#### Fibre optical contacts:

- *Contacts: . . . . . silver alloy*
- *For fibre type: . . . . . plastic fibre*  
*diameter: 1mm*  
*diode wavelength: 660 nm*
- *Wire termination: . . . . . crimp*

### Caractéristiques techniques:

- *Contacts à sertir: . . . . . décollétés, estampés*
- *Contacts: . . . . . alliage cuivre, argenté/doré*
- *Raccordement: . . . . . 0,08 – 10 mm<sup>2</sup>*
- *Diamètre de contacts: . . . . . 1,0 – 3,6 mm*

#### Contact koax

- *Raccordement: . . . . . à sertir, à souder*
- *Contacts: . . . . . alliage cuivre, doré*
- *Taille de câbles: . . . . . RG 58*
- *Impédance: . . . . . 50 Ohm*

#### Contacts pour fibre optique

- *Contacts: . . . . . alliage argente*
- *Type de fibre: . . . . . fibre en plastique*  
*diamètre: 1mm*  
*longueur d'onde: 660 nm*
- *Raccordement: . . . . . à sertir*

## 2.1 EPIC® C O N T O O L

Kontakte und Werkzeuge / *Contacts and Tools / Contacts et Outillage*



**MC / M-D gestanzte Band-Kontakte - Kontaktdurchmesser 1,0 mm**

**MC / M-D stamped contacts on reel - contact diameter 1,0 mm**

**MC / M-D contacts estampés en bande - contact diamètre 1,0 mm**

| Artikel<br><i>part</i><br><i>article</i> | Version<br><i>version</i><br><i>version</i> | Art.Nr.<br><i>part No.</i><br><i>N° art.</i> | Leiterquerschnitt<br><i>wire gauge</i><br><i>section</i><br><br>(mm <sup>2</sup> ) | Abisolierlänge<br><i>stripping length</i><br><i>longueur de</i><br><i>dénuder</i><br>(mm) | Oberfläche<br><i>plating</i><br><i>surface</i> | Kontaktzuführung<br><i>contact feeding</i><br><i>indroduction</i> | VPE<br><i>packing unit</i><br><i>condition-</i><br><i>nement</i> |
|--|---|--|--|---|--|---|--|
| M-D 1,0                                  | Stift / <i>male / mâle</i>                  | 11302500                                     | 0,08 - 0,2   | 2,5 + 0,5   | Au   | links / <i>left / gauche</i>                                      | 300  |
| gestanzt                                 | Buchse / <i>female / femelle</i>            | 11302700                                     | 0,08 - 0,2   | 2,5 + 0,5   | Au   | links / <i>left / gauche</i>                                      | 300  |
| stamped                                  | Stift / <i>male / mâle</i>                  | 11302600                                     | 0,2 - 0,52   | 2,5 + 0,5   | Au   | links / <i>left / gauche</i>                                      | 300  |
| estampé                                  | Buchse / <i>female / femelle</i>            | 11302800                                     | 0,2 - 0,52   | 2,5 + 0,5   | Au   | links / <i>left / gauche</i>                                      | 300  |

Einsätze / *Inserts / Inserts*:  
MCS 20 CG / MCB 20 CG