

# 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 gedrehte Kontakte - Kontaktdurchmesser 3,6 mm**

**MC machined contacts - contact diameter 3,6 mm**

**MC contacts décolletés - contact diamètre 3,6 mm**

Artikel <i>part</i> <i>article</i>	Version <i>version</i> <i>version</i>	Art.Nr. <i>part No.</i> <i>N° art.</i>	Leiterquerschnitt <i>wire gauge</i> <i>section</i> (mm <sup>2</sup> )	Abisolierlänge <i>stripping length</i> <i>longueur de dénuder</i> (mm)	Oberfläche <i>plating</i> <i>surface</i>	VPE <i>packing unit</i> <i>conditionnement</i>
MC 3,6	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11210700	1,5	10,0	Ag	100
gedreht	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11215700	1,5	10,0	Ag	100
<i>machined</i>	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11210600	2,5	10,0	Ag	100
<i>décolleté</i>	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11215600	2,5	10,0	Ag	100
	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11210000	4,0	10,0	Ag	100
	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11215000*	4,0	10,0	Ag	100
	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11210100*	6,0	10,0	Ag	100
	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11215100*	6,0	10,0	Ag	100
	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11210200	10,0	10,0	Ag	100
	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11215200	10,0	10,0	Ag	100

Einsätze / *Inserts* / *Inserts*:

1.8: MCS 3 CM / MCB 3 CM