

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 mm²
- 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 mm²*
- *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 mm²*
- *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 2,5 mm

MC machined contacts - contact diameter 2,5 mm

MC contacts décolletés - contact diamètre 2,5 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 ²)	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 2,5	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11213000	0,5	7,8	Ag	100
gedreht	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11218000	0,5	7,8	Ag	100
<i>machined</i>	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11213100*	0,75 - 1,0	7,8	Ag	100
<i>décolleté</i>	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11218100*	0,75 - 1,0	7,8	Ag	100
	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11213200*	1,5	7,8	Ag	100
	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11218200*	1,5	7,8	Ag	100
	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11213300*	2,5	7,8	Ag	100
	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11218300*	2,5	7,8	Ag	100
	Stift / <i>male</i> / <i>mâle</i>	11213400*	4,0	7,8	Ag	100
	Buchse / <i>female</i> / <i>femelle</i>	11218400*	4,0	7,8	Ag	100

Einsätze / *Inserts* / *Inserts*:

1.8: MCS 5 CM, MCB 5 CM