

# 2.1 EPIC® CONTROL

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

### Technische Daten:

#### Crimpkontakte:

- Kontakte für Crimpanschluss: . . .gedreht, gestanz
- Kontakte: . . . . .Kupferlegierung, versilbert/vergoldet
- Anschlussquerschnitt: . . . . .0,14 – 10 mm<sup>2</sup>
- Kontaktdurchmesser: . . . . .1,0 – 3,6 mm

#### Koax-Kontakte:

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

### Technical Data:

#### Crimp Contacts

- Contacts for crimp termination: . . . . .machined, stamped
- Contacts: . . . . .copper alloy, silver plated/gold plated
- Wire gauge: . . . . .0.14 – 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

#### Caractéristiques techniques:

- Contacts à sertir: . . . . .décollés, estampés
- Contacts: . . . . .alliage cuivre, argenté/doré
- Raccordement: . . . . . 0,14 – 10 mm<sup>2</sup>
- Diamètre de contacts: . . . . . 1,0 – 3,6 mm

#### Contact coax

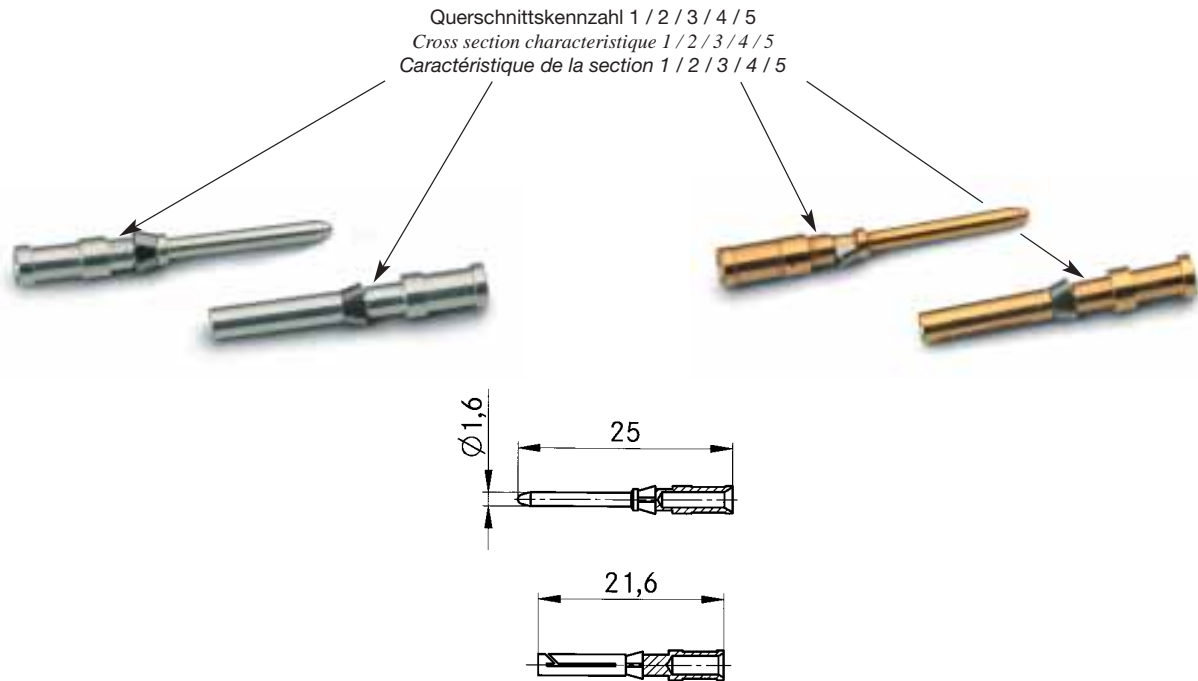
- Raccordement: . . . . . à sertir, à souder
- Contacts: . . . . .alliage cuivre, doré
- Taille de câbles: . . . . .RG 58
- Impédance: . . . . . 50 Ohm

2

# 2.1 EPIC® CONTROL

Kontakte und Werkzeuge / Contacts and Tools / Contacts et Outillage

2



## H-D / H-DD / MC gedrehte Kontakte - Kontaktdurchmesser 1,6 mm

H-D / H-DD / MC machined contacts - contact diameter 1,6 mm

H-D / H-DD / MC contacts décollétés - contact diamètre 1,6 mm

Artikel part article	Version version version	Art.Nr. part No. N° art.	Leiterquerschnitt wire gauge section (mm <sup>2</sup> )	Querschnittskennzahl Cross section characteristic Caractéristique de la section	Abisolierlänge stripping length longueur de dénuder (mm)	Oberfläche plating surface	VPE packing unit conditionnement
H-D 1,6 gedreht	Stift / male / mâle	13162000	0,14 - 0,37	1	8,0	Ag	100
	Buchse / female / femelle	13163000	0,14 - 0,37	1	8,0	Ag	100
machined décollété	Stift / male / mâle	13162100	0,5	2	8,0	Ag	100
	Buchse / female / femelle	13163100	0,5	2	8,0	Ag	100
	Stift / male / mâle	13162200	0,75 - 1,0	3	8,0	Ag	100
	Buchse / female / femelle	13163200	0,75 - 1,0	3	8,0	Ag	100
	Stift / male / mâle	13162300	1,5	4	8,0	Ag	100
	Buchse / female / femelle	13163300	1,5	4	8,0	Ag	100
	Stift / male / mâle	13162400	2,5	5	5,8	Ag	100
	Buchse / female / femelle	13163400	2,5	5	5,8	Ag	100
	Stift / male / mâle	13162500	0,14 - 0,37	1	8,0	Au	100
	Buchse / female / femelle	13163500	0,14 - 0,37	1	8,0	Au	100
	Stift / male / mâle	13162600	0,5	2	8,0	Au	100
	Buchse / female / femelle	13163600	0,5	2	8,0	Au	100
	Stift / male / mâle	13162700	0,75 - 1,0	3	8,0	Au	100
	Buchse / female / femelle	13163700	0,75 - 1,0	3	8,0	Au	100
	Stift / male / mâle	13162800	1,5	4	8,0	Au	100
	Buchse / female / femelle	13163800	1,5	4	8,0	Au	100
	Stift / male / mâle	13162900	2,5	5	5,8	Au	100
	Buchse / female / femelle	13163900	2,5	5	5,8	Au	100

Einsätze / Inserts / Inserts:

1.10: MCS 10 CM, MCB 10 CM

1.8 / 1.9: H-D/H-DD Einsätze für gedrehte Kontakte / H-D/H-DD inserts for machined contacts / H-D/H-DD inserts pour contacts décollétés