

## Merkmale

- Für Eurobalise Koaxialkabel mit Durchmesser von 10,8 mm
- Schnelle, einfache und sichere Konfektionierung
- Crimpanschluss
- Schirmanschluss durch Crimpflansch mit Zugentlastung
- Einsatz in Han® 3 HPR Gehäusen mit metrischer Kabelverschraubung

## Technische Kennwerte

Vorschriften	DIN EN 60 664-1 DIN EN 61 984
--------------	----------------------------------

### Einsätze

Kontaktanzahl	1
Werkstoff	Polycarbonat
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Mechan. Lebensdauer - Steckzyklen	$\geq 500$

### Han® Coax Kontakte


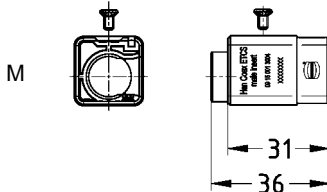
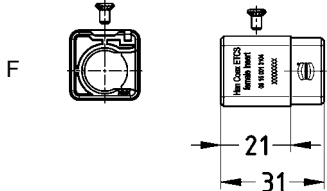
Kontaktanzahl	1 + Schirmung
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Werkstoff	
- Einsatz	Polycarbonat
- Außenleiter	Messing
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Oberfläche Außenleiter	Ni


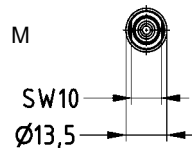
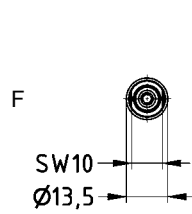

### Han E® Kontakte

Werkstoff	Kupferlegierung
Oberfläche	
- vergoldet	2 $\mu\text{m}$ Au über 3 $\mu\text{m}$ Ag Ni
Durchgangswiderstand	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Crimpanschluss	
- $\text{mm}^2$	0,14 ... 5,5 $\text{mm}^2$
- AWG	26 ... 10



## 1 Kontakt + Schirmung mit Crimpflansch

Bezeichnung	Bestellnummer		Maßzeichnung	Maße in mm
	Stifteinsatz (M)	Buchseinsatz (F)		
<b>Han® ETCS Einsätze</b> Han® Coax ETCS-Kontakte separat bestellen 	09 15 001 3004	09 15 001 3104	M  F 	

Bezeichnung	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Bestellnummer		Maßzeichnung	Maße in mm
		Kontaktstift (M)	Kontaktbuchse (F)		
<b>Han® Coax ETCS Kontakte</b> 1 + Schirmung, 50 Ω für Han E® Crimpkontakte 	–	09 15 001 6101	09 15 001 6201	M  F 	
<b>Han E® Kontakte</b> vergoldet 	0,14-0,37 0,5 0,75 1,0 1,5 2,5 4,0 5,5	09 33 000 6117 09 33 000 6122 09 33 000 6115 09 33 000 6118 09 33 000 6116 09 33 000 6123 09 33 000 6119 09 33 000 6139	09 33 000 6217 09 33 000 6222 09 33 000 6215 09 33 000 6218 09 33 000 6216 09 33 000 6223 09 33 000 6219 09 33 000 6239		