

## CI 2-Kontakte für Econoseal E und EH

Es können auch voreilende Typ III+ Kontakte eingesetzt werden.

### Material und Oberfläche:

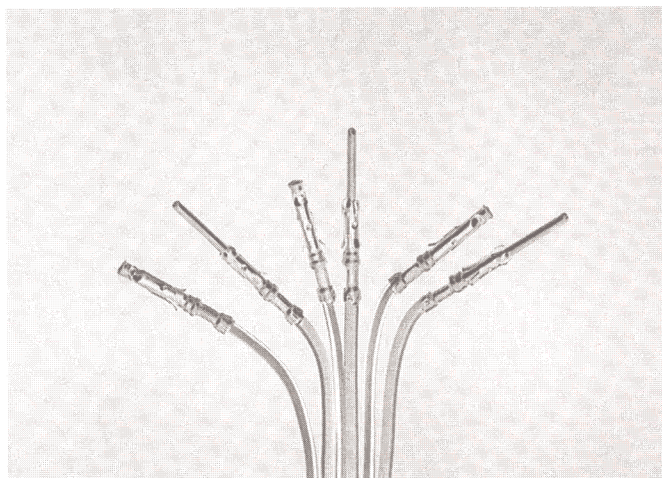
- 1 CuSn, vorverzinkt
- 2 Messing vorverzinkt

### FLK-Leitung:

normale Leiter

### FLR-Leitung:

Isolationsreduzierte Leiter



## CI 2-Contacts for Econoseal E and EH

The use of pre-mating type III+ contacts is possible.

### Material and Finish:

- 1 Phosphor bronze, pre-tin plated
- 2 Brass, pre-tin plated

### FLK Wire:

normal wire

### FLR Wire:

thin walled wire

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm <sup>2</sup>	Leitertyp Wire Type	Isolierungs-Ø Insulation Dia. mm	Best.-Nr. Stiftkontakte Part No. Pin Contacts		Best.-Nr. Buchsenkontakte Part No. Socket Contacts		Applicator Applicator	Handzange Hand Tool
			Bandware Strip	Einzelausf. Loose Piece	Bandware Strip	Einzelausf. Loose Piece		
0,5 - 1,0	FLK	2,0 - 2,5	926980	926981	827039	827396	878033-2	825582
0,5 - 1,0	FLR	1,4 - 2,1	927884	927885	927886	927887	872166-2	siehe Hinweise/see Note
1,0 - 2,5	FLK	2,4 - 3,7**	926982	926983***	827040	827397***	654043-4*	825582***
> 1,0 - 2,5	FLR	2,2 - 3,0	927888	927889	927890	927891	872167-2*	siehe Hinweise/see Note

\* Überlappender Isolations-Crimp

\*\* Beim Econoseal Programm Serie E ist beim Einsatz von 2,5 mm<sup>2</sup> nur FLR-Leitung zulässig, da der Isolierungs-Ø von 3,0 mm nicht überschritten werden darf (max. wegen Dichtungsfüllen).

\*\*\* Nicht für 2,5 mm<sup>2</sup> Leitungen, da kein Überlappungs-Crimp bei Handzangen möglich.

### Hinweis:

CERTI LOCK Handzange Best.-Nr. **169400** mit Matrizenpaar Best.-Nr. **734468**

\* *Overlapping Insulation Crimp*

\*\* *Regarding the Econoseal E program only FLR-wires are allowed when using 2.5 mm<sup>2</sup> wires, the insulation dia. may not exceed 3.0 mm*

\*\*\* *Not for 2.5 mm<sup>2</sup> wires, because no overlapping insulation crimp is possible for hand tools*

### Note:

CERTI-LOCK hand tool Part No. **169400** with Die-Set Part No. **734468**