

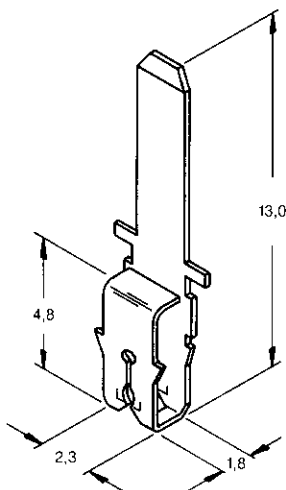
### Kontakte mit FASTON-Flachstecker, 2,8 mm x 0,5 mm

**Kontaktmaterial:**  
CuZn, verzinkt

#### Hinweis:

Der Flachstecker muß nach dem Einsetzen um 45° bis 90° abgewinkelt werden um beim Abziehen der FASTON-Steckhülse ein Lockern des Kontaktes in der Kammer zu verhindern.

**Kammer-Typ I:**  
(siehe Seite 14-2)



### Terminals with FASTON Tabs, 2.8 mm x 0.5 mm

**Contact Material:**  
Brass, tin plated

#### Note:

After insertion, tab portion must be bent over 45° to 90° to prevent pullout when mating receptacle is disconnected.

**Cavity Size I:**  
(see page 14-2)

Lackdrahtbereich/Magnet Wire Range				Code-Nr. Code No.	Zungendicke Tab Thickness (mm)	Materialdicke/Stock Thickness		Bestell-Nummern Part Numbers	
Kupfer/Copper		Aluminium/Aluminum				Zungenbereich Tab Section (mm)	Lackdrahtbereich Magnet Wire Section (mm)	Bandware Strip Form	Einzelware Loose-Piece
AWG	Durchmesser (mm) Diameter (mm)	AWG	Durchmesser (mm) Diameter (mm)						
30-28	0,25-0,32	-	-	6	2,8 x 0,5	0,5	0,32	160810-2	-
27-25	0,36-0,45	-	-	9	2,8 x 0,5	0,5	0,32	160809-2	-
24-22	0,51-0,64	-	-	13	2,8 x 0,5	0,5	0,32	160897-2	-

Geeignet für **zwei** Lackdrähte gleichen Durchmessers (bis 0,55 mm Durchmesser einschließlich). **Two magnet wires may be terminated in same terminal if diameters are equal (max. diameter 0.55 mm).**

### 2,8 mm Poke-In in Kombination mit FASTON-Flachstecker, 2,8 mm x 0,5 mm

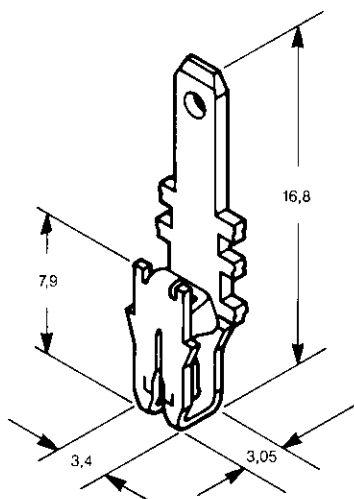
**Kontaktmaterial:**  
CuZn, 0,5 mm gefräst auf 0,3 mm

**Kontaktfläche:**  
verzinkt

#### Hinweise:

- Der Flachstecker muß nach dem Einsetzen um 45° bis 90° abgewinkelt werden um beim Abziehen der FASTON-Steckhülse ein Lockern des Kontaktes in der Kammer zu verhindern.
- Stecken mit der entsprechenden FASTON-Steckhülse.

**Kammer-Typ II:**  
(siehe Seite 14-2)



### 2.8 mm Poke-In in Kombination mit FASTON Terminals, 2.8 mm x 0.5 mm

**Contact Material:**  
Brass, 0.5 mm preformed to 0.3 mm thickness

**Contact Finish:**  
tin plated

#### Notes:

- After insertion, tab portion must be bent over 45° to 90° to prevent pullout when mating receptacle is disconnected.
- 2.8 mm tab terminals mate with compatible FASTON receptacles.

**Cavity Size II:**  
(see page 14-2)

Kupfer-Lackdrahtbereich Copper Magnet Wire Range		Anschlußbereich*** Lead Wire Range***		Zungendicke Tab Thickness (mm)	Bestell-Nummer* Part Number*
AWG	Durchmesser (mm) Diameter (mm)	AWG	Durchmesser (mm <sup>2</sup> ) Diameter (mm <sup>2</sup> )		
28-24**	0,32-0,51	20-18	0,5-0,8	0,5	63062-1
25-22**	0,46-0,64	20-18	0,5-0,8	0,5	63063-1

\* Bandware.

\*\* Geeignet für **zwei** Lackdrähte gleichen Durchmessers bis 0,55 mm Durchmesser einschließlich, danach bis 0,64 mm Durchmesser nur für Einzel-Lackdraht.

\*\*\* Geeignet für Schaltlitze oder Schaltdraht.

\* Strip Form.

\*\* **Two magnet wires may be terminated in same terminal if diameters are equal, except 0.55 mm diameter after that 0.64 mm which accepts single magnet wire only.**

\*\*\* Solid or fused stranded lead wire.