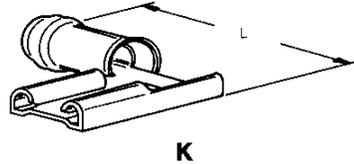


**Größe 6,3
FASTON-Steckhülsen**
(Fortsetzung)

**Size 6.3
FASTON Receptacles**
(continued)

PIDG Fahnen-FASTON



PIDG Flag FASTON

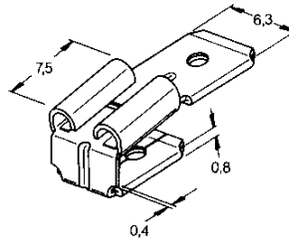
Typ Type	Leiterquerschnitts- bereich Wire Size Range mm ²	Isolierungs- durchmesser Insulation Diameter mm	Hülse Material/Farbe Sleeve Material/Color	Abmessungen Dimensions L mm	Material/Oberfläche Material/Finish	Bestell-Nummer Part Number	Handzange Hand Tool
K	0,3-1,5	3,4	PVC, rot/PVC, red	18,3	CuZn, verz./Brass, tin plated	156667-1	47386-4*
	1,0-2,5	4,0	PVC, blau/PVC, blue	18,3	CuZn, verz./Brass, tin plated	156666-1	47387-7*

* Handzange **CERTI-LOK**: Best.-Nr. **169400**, Matrize **169404**

* Hand Tool **CERTI-LOK**; Part No. **169400**, Die **169404**

Adapter

Best.-Nr. **726308-1** CuZn

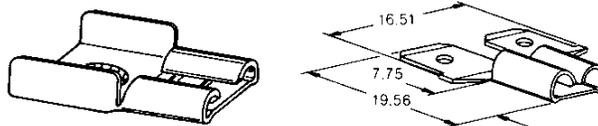


Adapter

Part No. **726308-1** Brass

Adapter

Best.-Nr. **61765-1** CuZn
Best.-Nr. **61765-2** CuZn, verzinkt

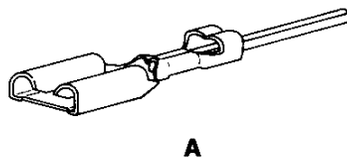


Adapter

Part No. **61765-1** Brass
Part No. **61765-2** Brass, tin plated

Typ Type	Bohrung (mm) Bore Hole (mm)	Material/Oberfläche Material/Finish	Bestell-Nummer Part Number
gerade/Straight	5,0	CuZn/Brass	151939-1
45°/45°	5,0	CuZn/Brass	154745-1
90° abgewinkel/90° Right-Angle	3,0	CuZn/Brass	152422-1
90° abgewinkel/90° Right-Angle	3,0	CuZn, verzinkt/Brass, tin plated	152422-2
gerade/Straight	5,0	Stahl, vernickelt/Steel, nickel plated	151302-2

**Sonderausführung
mit Anschlußstift
für FASTON-Flachsteckhülsen
Größe 6,3**



**Special Version
with Post
for FASTON Receptacles
Size 6.3**

Typ Type	Stiftabmessung (mm) Post Dimensions (mm)	Material/Oberfläche Material/Finish	Bestell-Nummer Part Number
A	Wickelverbindung 1 x 1 Stift/1 x 1 Post	CuSn, verzinkt/CuSn, tin plated	826708-1
	Standard TERMI-POINT 0,8 x 1,6/Standard TERMI-POINT 0,8 x 1,6	CuSn, verzinkt/CuSn, tin plated	826708-2
	Maxi TERMI-POINT 0,8 x 2,4/Maxi TERMI-POINT 0,8 x 2,4	CuSn, verzinkt/CuSn, tin plated	826708-3
	AMPMODU II Kontaktstift 0,6 x 0,6 vergoldet/AMPMODU II Contact Post 0,6 x 0,6 gold plated	CuSn, verzinkt/CuSn, tin plated	826708-4

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.
All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.