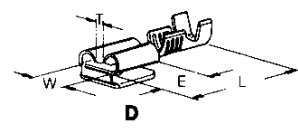
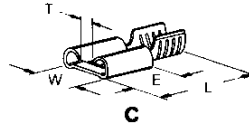
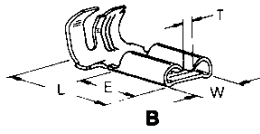
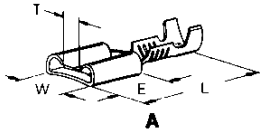


**Größe 4,8
FASTON-Steckhülsen**

**Size 4.8
FASTON Receptacles**

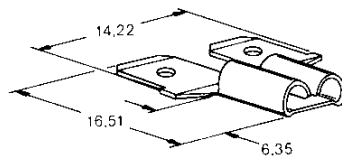


| Typ Type | Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm ² | Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter mm | Für Zunge Fits Tab mm | Abmessungen Dimensions mm | | | | Bestell-Nummern Part Numbers | | |
|-------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------|------|------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | W | L | E | T | CuZn Brass | CuZn/verzinnt Brass/tin plated | Sonstige Oberfläche Other Finish |
| A | 0,2-0,5 | 1,5-2,5 | 0,8 | 5,6 | 15,0 | 6,3 | 1,1 | 342368-1 | 342368-2 | - |
| | | | 0,4 | 5,6 | 15,0 | 6,3 | 1,1 | 5-160713-1 | 5-160713-2 | - |
| | 0,5-1,5 | 2,3-3,3 | 0,5 | 5,6 | 15,0 | 6,3 | 1,1 | 5-160433-1 | 5-160433-6 | CuZn, vern./Brass, silver plated |
| | | | | | | | | 790366-1* | 790366-2* | Stahl, vern./Steel, nickel plated |
| | 0,5-1,5 | 2,3-3,3 | 0,8 | 5,6 | 15,0 | 6,3 | 1,1 | 5-160430-1□ | 5-160430-2□ | CuSn/CuSn |
| | | | | | | | | 790367-1* | 790367-2* | Stahl, vern./Steel, nickel plated |
| | 1,0-2,5 | 3,0-4,3 | 0,5 | 5,5 | 15,0 | 6,3 | 1,1 | 5-160431-1 | 5-160431-2 | Stahl, vern./Steel, nickel plated |
| | 1,0-2,5 | 3,0-4,3 | 0,8 | 5,6 | 15,0 | 6,3 | 1,1 | 5-160429-1 | 5-160429-2□ | CuSn/CuSn |
| | | | | | | | | | | Stahl, vern./Steel, nickel plated |
| | B | 0,5-1,5 | 2,8-4,3 | 0,5 | 5,5 | 13,5 | 6,3 | 1,1 | 42486-1 | 42486-2 |
| CuSn/CuSn | | | | | | | | | | |
| 0,5-1,5 | | 2,8-4,3 | 0,8 | 5,6 | 13,5 | 6,3 | 1,1 | 150699-1 | 150699-2 | CuSn, verz./CuSn, tin plated |
| C | 0,5-1,5 | keine Isolierhalterung no Insulation Support | 0,5 | 5,6 | 11,6 | 6,3 | 1,0 | 42373-2 | 42273-3 | - |
| | 0,5-1,5 | keine Isolierhalterung no Insulation Support | 0,5 | 5,6 | 11,6 | 6,3 | 1,5 | - | - | Stahl, vern./Steel, nickel plated |
| D | 0,5-1,5 | 2,3-3,3 | 0,5 | 5,7 | 15,6 | 5,7 | 0,5 | 62026-2 | 62026-1 | - |

□ Typen nach DIN 46247, Teil 2
* Hohe Steckkraft

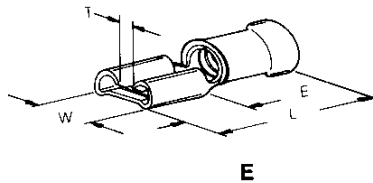
□ Versions according to DIN 46247, Part 2
* High mating force

Adapter: (für Zunge 0,5 mm)
Best.-Nr. **61045-2** CuZn, verzinnt



Adapter: (fits tab 0.5 mm)
Part No. **61045-2** Brass, tin plated

PIDG vorisoliert mit Isolierungshalterung



PIDG Pre-Insulated with Insulation Support

| Typ Type | Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm ² | Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter mm | Für Zunge Fits Tab mm | Abmessungen Dimensions mm | | | | Hülse Material, Farbe Sleeve Material, Color | Bestell-Nummern Part Numbers | | Handzange Hand Tool |
|-------------|---|---|-----------------------------|---------------------------------|------|-----|-----|---|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | W | L | E | T | | CuZn/verzinnt Brass/tin plated | CuSn/verzinnt CuSn/tin plated | |
| E | 0,5-1,5 | 3,5 | 0,5 | 5,6 | 21,0 | 6,3 | 0,7 | Nylon, rot/Nylon, red | 9-160481-1 | 9-160481-5 | 47386-4* |
| | | | 0,8 | | | | | | 9-160483-1 | 9-160483-5 | |
| | 1,0-2,5 | 4,3 | 0,5 | 5,7 | 21,9 | 6,4 | 0,7 | Nylon, blau/Nylon, blue | 9-160477-2 | 9-160477-5 | 47387-7* |
| | | | 0,8 | | | | | | 9-160479-2 | 9-160479-5 | |

On-Tape-Ware auf Anfrage:
Basis-Nr. bleibt bestehen, Strichzahl ändert sich
* Handzange **CERTI-LOK**: Best.-Nr. **169400**, Matrize: Best.-Nr. **169404**
Siehe Ultra Fast für vollisolierte Ausführung

On-Tape products on request:
Basic Part No. remains same dash number changes
* Hand Tool **CERTI-LOK**: Part No. **169400**, Die: Part No. **169404**
See Ultra Fast for fully insulated versions

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.