

| Тур Туре | Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range | | Nenngröße Wire Size | DIN-Leiterquer- schnittsbereich DIN Wire Size | Isolierungs- durchmesser Insulation | Abmessungen Dimensions (mm) | | | | BestNr. Part No. | Handzange* Hand Tool* | | |
|-------------|---|-----------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|-----|-----|------|---------------------|--|--|--|
| | AWG | (mm²) | — (mm²) | Range (mm²) | Diameter max. (mm) | x | w | т | L | | | | |
| • A | A 22-16 0,25-1,60 | | 0,35-0,50-0.75-1,00-1.50 | 0,5-1,0 | 3,7 | 6,7 | 1,8 | 1,8 | 20,5 | 165143-0 | CERTI-CRIMP 47386-4 | | |
| A | 22-16 | 0,25-1,60 | 0,35-0,50-0,75-1,00-1,50 | 0.5-1.0 | 3,7 | 9,9 | 1,8 | 1,8 | 23,8 | 165167-0 | oder/or 525690-0** CERTI-LOK 169400-0 | | |
| в | 22-16 | 0,25-1,60 | 0,35-0,50-0,75-1,00-1,50 | 0,5-1,0 | 3,6 | 11,0 | 2,9 | 0,8 | 22,2 | 131443-0 🔺 | mit Matrize/with Die Set 169404-0 | | |
| • A | 16-14 | 1,0-2,6 | 1,0-1,5-2,5 | > 1,0-2,5 | 4,9 | 6,7 | 1,8 | 1,8 | 20,7 | 9-165075-0 | | | |
| • A | 16-14 | 1,0-2,6 | 1,0-1,5-2.5 | > 1,0-2,5 | 4,9 | 6,7 | 1,8 | 1,8 | 20,7 | 165075-0 | - | | |
| • A | 16-14 | 1,0-2,6 | 1.0-1.5-2.5 | > 1,0-2,5 | 4,4 | 6,7 | 1,8 | 1,8 | 20,7 | 165075-1 | - CERTI-CRIMP 47387-7 | | |
| • A | 16-14 | 1,0-2,6 | 1.0-1.5-2.5 | > 1,0-2,5 | 4,9 | 9,9 | 1,8 | 1,8 | 23,7 | 9-165171-0 | oder/or 525691-0** CERTI-LOK 169400-0 | | |
| A | 16-14 | 1,0-2,6 | 1,0-1,5-2,5 | > 1,0-2,5 | 4,9 | 9,9 | 1,8 | 1,8 | 23,7 | 165171-0 | mit Matrize/with Die Set 169404-0 | | |
| A | 16-14 | 1,0-2,6 | 1,0-1,5-2,5 | > 1.0-2.5 | 4,4 | 9,9 | 1,8 | 1,8 | 23,7 | 165171-1 | - | | |
| в | 16-14 | 1,0-2,6 | 1,0-1,5-2,5 | > 1,0-2,5 | 4,3 | 11,0 | 2,9 | 0.8 | 22,2 | 131444-0 🔺 | - | | |
| <u> </u> | 12-10 | 2,7-6.6 | 4,0-6,0 | > 2,5-6,0 | 6,4 | 9,9 | 2,6 | 2,6 | 29,2 | 165085-0 | CERTI-CRIMP 59239-4 oder/or 525692-0** | | |
| Ов | 12-10 | 2,7-6,6 | 4,0-6.0 | > 2,5-6,0 | 6,3 | 12,4 | 4,1 | 1,0 | 29,1 | 131445-0 | CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404- | | |

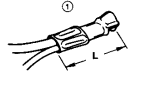
| Тур Туре | Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range | | Nenngröße Wire Size | DIN-Leiterquer- schnittsbereich DIN Wire Size | Isolierungs- durchmesser Insulation | Abmessungen Dimensions (mm) | | | | Bestell-Nummer Part Number | Handzange Hand Tool |
|-------------|---|-----------|------------------------|---|---|-----------------------------------|-----|-----|------|-------------------------------|------------------------|
| | AWG | (mm²) | (mm²) | Range (mm²) | <i>Diameter</i> max. (mm) | x | w | т | L | | AMP ROTA CRIMP |
| A | 8 | 6,6-10,5 | 10.0 | 10,0 | 6,6 | 18,0 | 2,6 | 2,6 | 36,7 | 790368-1 | 601129-1 |
| A | 6 | 10,6-16,7 | 16,0 | 16,0 | 8.0 | 18,0 | 4,3 | 4,3 | 39,2 | 736066-0 | 601129-1 |
| A | 4 | 16,8-26,6 | 25,0 | 25,0 | 9,7 | 20,0 | 5,0 | 5,0 | 43,8 | 736067-0 | 601129-1 |
| A | 2 | 26,7-42,4 | 35,0 | 35,0 | 12,0 | 22,0 | 5,0 | 5,0 | 52,5 | 736068-0 | 601129-1 |

Farbe: natur, Isolierungshülse: Nylon Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

AMP Endverbinder

1 Isolierung: Vinyl Hülse: Cu, verzinnt

(2) Isolierung: Nylon Hülse: St, verzinnt



Color: natural, Insulation Sleeve: Nylon Other colors are available on request.

(2)

AMP Closed End Splices

(1) Insulation: Vinyl Sleeve: Copper, tin plated

2 Insulation: Nylon

Sleeve: Steel, tin plated

| .eiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm²) | Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm) | Maβ/ <i>Dimension</i> L max. (mm) | Bestell-Nummer Part Number | Maß/ <i>Dimension</i> L max. (mm) | Bestell-Nummer Part Number 2 | Werkzeug/Tooling Handzange Hand Tool |
|---|---|---|-------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 0,25-2,60 | 6,4 | - | - | 17,3 | 35115-0 | 45216-0 oder/or 48087-0 |
| 0,25-2,60 | 4,7 | 18,8 | 36964-0 | - | _ | |
| 1,00-6,60 | 7,9 | 25,6 | 36965-0 ▲ | - | - | 45219-2 |
| 1,50-6,60 | 9,5 | - | _ | 18,0 | 324067-0 🔺 | 46866-0 |
| 1,50-6,60 | 5,2 | - | - | 18,0 | 165198-0 | 46866-0 |
| 6,00-10,0 | 11,9 | _ | - | 26,0 | 825036-0 | 576708-0 |

* Weitere Verarbeitungsmöglichkeiten siehe Seiten 22-63-22-78. ** Alternative aus Großbritannien.

22-20

Artikel auch magaziniert für maschinelle Verarbeitung lieferbar. Weitere Ausführungen auf Anfrage.

- * Additional Termination Possibilities see pages 22-63-22-78. ** Great Britain Alternative.
- ▲ Available On-Tape for Automatic Termination. Additional Versions on request.

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.