

AMP PIDG

**Kabelschuhe und
Verbinder (hoher
Temperaturbereich)
für dünnwandige Kabel**

Temperaturbereich:
max. 190 °C

Kabelschuhmaterial:
Cu, vernickelt

Hülse:
Teflon

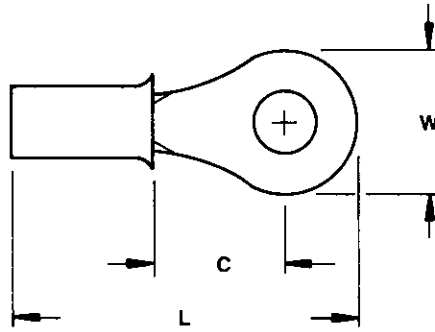
Zu verarbeiten mit:
dünnwandigem Kabel
mit vernickelten Leitern

Leiterquerschnittsbereich:
0,25–0,4 mm²

AWG:
24–22 (braun)

Isolierungsdurchmesser:
0,9–1,9 mm

Handzange:
Best.-Nr. **576778-0**



Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)			Bestell-Nummer Part Number
		W	L	C	
2,5	3,0	5,5	19,1	6,2	152648-0
2,5	3,0	7,1	20,0	6,2	152644-0
3,0–3,5	3,6	7,1	20,0	6,2	152645-0
4,0	4,3	7,1	20,0	6,2	152646-0
5,0	5,2	7,1	20,0	6,2	152647-0

AMP PIDG

**High Temperature
Range Terminals
and Splices
for Thin Wall Cables**

Temperature Rating:
max. 190 °C

Terminal Material:
Copper, nickel plated

Sleeve:
Teflon

To Apply with:
Thin wall cables with
nickel plated conductors

Wire Range:
0,25–0,4 mm²

AWG:
24–22 (brown)

Insulation Range:
0,9–1,9 mm

Hand Tool:
Part No. **576778-0**

Leiterquerschnittsbereich:
0,6 mm²

AWG:
20 (grau)

Isolierungsdurchmesser:
1,1–2,0 mm

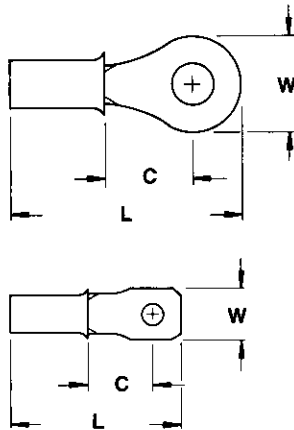
Handzange:
Best.-Nr. **576779-0**

Wire Range:
0,6 mm²

AWG:
20 (grey)

Insulation Range:
1,1–2,0 mm

Hand Tool:
Part No. **576779-0**



Leiterquerschnittsbereich:
1,0–1,2 mm²

AWG:
18–16 (orange)

Isolierungsdurchmesser:
1,4–2,7 mm

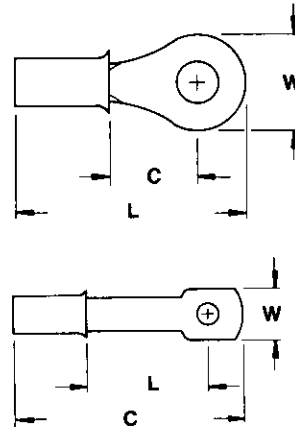
Handzangen:
AWG 18 = Best.-Nr. **576780-0**
AWG 16 = Best.-Nr. **576781-0**

Wire Range:
1,0–1,2 mm²

AWG:
18–16 (orange)

Insulation Range:
1,4–2,7 mm

Hand Tools:
AWG 18 = Part No. **576780-0**
AWG 16 = Part No. **576781-0**



Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)			Bestell-Nummer Part Number
		W	L	C	
2,5	3,0	5,5	17,3	3,8	152659-0
2,5	3,0	7,1	20,0	6,2	152654-0
3,0–3,5	3,6	7,1	20,0	6,2	152655-0
4,0	4,3	7,1	20,0	6,2	152656-0
5,0	5,2	7,1	20,0	6,2	152657-0
6,0	6,7	11,9	27,6	10,9	152661-0
8,0	8,3	11,9	27,6	10,9	152662-0
9,0	9,9	11,9	27,6	10,9	152663-0
2,5	3,0	5,5	19,0	6,2	153493-0*

* mit verlängerter Zunge

* Long Blade Terminal

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)			Bestell-Nummer Part Number
		W	L	C	
2,5	3,0	5,5	17,3	3,8	153103-0
3,0–3,5	3,6	7,1	18,9	6,2	153104-0
4,0	4,3	7,9	21,6	6,9	153105-0
5,0	5,2	7,9	21,6	6,9	153106-0
6,0	6,7	11,9	27,6	10,9	153107-0
8,0	8,3	11,9	27,6	10,9	153108-0
9,0	9,9	13,5	30,8	13,3	153109-0
3,0	3,1	5,7	22,9	8,9	153475-0*

* mit verlängerter Zunge

* Long Blade Terminal

Weitere Verarbeitungsmöglichkeiten siehe Seiten 22-63–22-78.

Additional Termination Possibilities see pages 22-63–22-78.

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.