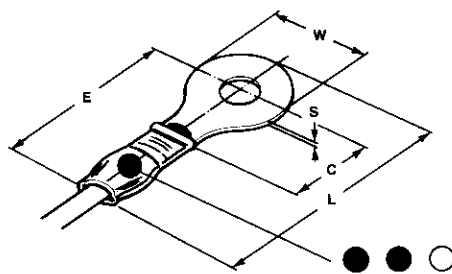


**AMP PIDG**

Ringzungen,  
0,1–6,6 mm<sup>2</sup>

Kabelschuhmaterial:  
Cu, verzinkt

Isolierungshülse:  
Nylon



**AMP PIDG**

Ring Tongues,  
0.1–6.6 mm<sup>2</sup>

Terminal Material:  
Copper, tin plated

Insulation Sleeve:  
Nylon

Leiterquerschnittsbereich 0,14/0,20/0,25/0,35 mm<sup>2</sup>  
AWG 26–22 (0,1–0,4 mm<sup>2</sup>)

Wire Size Range 0.14/0.20/0.25/0.35 mm<sup>2</sup>  
AWG 26–22 (0.1–0.4 mm<sup>2</sup>)

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)					Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		S	W	C	L max.	E			
2,0	2,3	0,5	5,2	5,4	16,4	13,5	323913-0		
2,6	3,0	0,5	5,2	5,4	16,4	13,5	323914-0		
3,0–3,5	3,6	0,5	5,2	5,4	16,4	13,5	323915-0	Handzange/Hand Tool 169485-0 oder/for	
3,0–3,5	3,6	0,5	6,4	7,1	18,8	15,3	326875-0	Handzange/Hand Tool 46121-0	
4,0	4,3	0,5	6,4	7,1	18,8	15,3	323916-0		
5,0	5,0	0,5	6,4	7,1	18,8	15,3	324075-0		

Leiterquerschnittsbereich 0,35/0,5/0,75/1,0/1,5 mm<sup>2</sup>  
AWG 22–16 (0,25–1,6 mm<sup>2</sup>)

Wire Size Range 0.35/0.5/0.75/1.0/1.5 mm<sup>2</sup>  
AWG 22–16 (0.25–1.6 mm<sup>2</sup>)

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)					Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		S	W	C	L max.	E			
2,6	3,0	0,8	5,5	4,0	17,1	13,8	31880-0 ▲		
3,0–3,5	3,6	0,8	5,5	4,0	17,1	14,2	36150-0 ▲		
4,0	4,3	0,8	7,9	7,1	21,4	17,4	31890-0 ▲		
5,0	5,2	0,8	7,9	7,1	21,6	16,7	130005-0 ▲	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 47386-4 oder/for 525690-0**	
5,0	5,2	0,8	7,9	7,1	21,6	16,7	130008-0 ▲	CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0	
6,0	6,3	0,8	12,0	10,1	27,5	21,6	130046-0		
6,0	6,7	0,8	11,9	11,1	27,4	21,4	31894-0 ▲		
8,0	8,3	0,8	11,9	11,1	27,4	21,4	31895-0		

Leiterquerschnittsbereich 1,0/1,5/2,5 mm<sup>2</sup>  
AWG 16–14 (1,0–2,6 mm<sup>2</sup>)

Wire Size Range 1.0/1.5/2.5 mm<sup>2</sup>  
AWG 16–14 (1.0–2.6 mm<sup>2</sup>)

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)					Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		S	W	C	L max.	E			
2,6	3,0	0,8	6,4	4,3	17,9	14,6	328996-0 ▲		
3,0–3,5	3,6	0,8	6,4	4,3	17,9	14,6	320619-0 ▲		
4,0	4,3	0,8	8,7	7,1	21,8	16,9	320565-0 ▲		
5,0	5,2	0,8	8,7	7,1	27,0	17,4	130090-0 ▲	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 47387-7 oder/for 525691-0**	
5,0	5,2	0,8	8,7	7,1	27,0	17,4	130094-0 ▲	CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0	
6,0	6,3	0,8	11,9	9,9	27,9	21,0	130018-0		
6,0	6,7	0,8	11,9	11,1	27,4	21,4	321045-0		
8,0	8,3	0,8	11,9	11,1	27,4	21,4	328998-0		

Leiterquerschnittsbereich 4,0/6,0 mm<sup>2</sup>  
AWG 12–10 (2,7–6,6 mm<sup>2</sup>)

Wire Size Range 4.0/6.0 mm<sup>2</sup>  
AWG 12–10 (2.7–6.6 mm<sup>2</sup>)

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)					Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		S	W	C	L max.	E			
4,0	4,3	1,0	9,5	7,7	27,5	22,7	320568-0 ▲		
4,0	4,3	1,0	9,5	7,7	27,5	22,0	35108-0 ▲		
5,0	5,2	1,0	9,5	7,7	27,7	22,9	130171-0 ▲	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 59239-4 oder/for 525692-0**	
6,0	6,3	1,0	12,7	8,7	29,9	23,5	165028-0	CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0	
6,0	6,7	1,0	12,7	8,7	29,9	23,5	165034-0		
8,0	8,3	1,0	12,7	8,7	30,2	23,5	160298-0		
10,0	10,3	1,0	13,5	11,6	33,1	26,5	130207-0		

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

\*\* Alternative aus Großbritannien.

▲ 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.