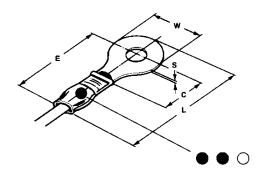


AMP PLASTI-GRIP

Ringzungen, 0,25-6,6 mm²



AMP PLASTI-GRIP Ring Tongues, 0.25-6.6 mm²

Leiterquerschnittsbereich 0,35/0,5/0,75/1,5 mm² AWG 22-16 (0,25-1,6 mm²)

Wire Size Range 0.35/0.5/0.75/1.5 mm² AWG 22-16 (0.25-1.6 mm²)

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	,	Nbmessur	igen/ <i>Dimen</i>	sions (mr	n)	lsolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		s	w	C min.	L	E			
2,2	2,3	8,0	5,5	4,0	17,4	14,5	3,5	34140-0	Handzangs/Hand Tool CERTI-CRIMP 47386-4 oder/or 525690-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Sel 169404-0
2,6	3,0	8,0	5,5	4,0	17,4	14,5	3,5	34141-0 ▲	
2,6	3,0	8,0	7,1	6,3	20,5	16,9	3,6	34143-0	
3,0	3,7	8,0	5,5	4,0	17,4	14,5	3,5	34142-0 ▲	
3,0-3,5	3,7	8,0	7,1	6,3	20,5	16,9	3,6	34144-0	
4,0	4,3	8,0	7,1	6,3	20,5	16,9	3,6	34145-0	
4,0	4,3	0,8	7,9	7,1	21,7	17,7	3,5	34148-0 ▲	
5,0	5,2	8,0	8,0	6,8	21,0	16,9	3,5	130014-0 ▲	
6,0	6,3	0,8	12,0	10,5	27,0	21,0	3,6	130054-0	
6,0	6,7	0,8	11,9	11,1	27,7	21,7	3,5	34150-0 ▲	
8,0	8,3	0,8	11,9	11,1	27,7	21,7	3,5	34151-0	

Leiterquerschnittsbereich 1,0/1,5/2,5 mm² AWG 16-14 (1,0-2,6 mm²)

Wire Size Range 1.0/1.5/2.5 mm² AWG 16-14 (1.0-2.6 mm²)

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	,	Nbmessur	igen/ <i>Dimen</i>	sions (mn	n)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		s	w	C min.	L	E			
2,6	3,0	8,0	6,4	4,3	18,2	14,9	4,3	34157-0 ▲	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 47387-7 oder/or 525691-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0
3,0	3,6	8,0	6,4	4,3	18,2	14,9	4,3	34158-0 ▲	
4,0	4,3	0,8	8,7	7,1	22,1	17,7	4,3	34160-0 ▲	
5,0	5,2	8,0	8,7	6,8	21,4	17,0	4,3	130102-0 ▲	
6,0	6,3	8,0	12,0	10,7	27,3	21,0	4,4	130126-0	
6,0	6,7	8,0	11,9	11,1	27,7	21,7	4,3	34162-0 ▲	
8,0	8,3	0,8	11,9	11,1	27,7	21,7	4,3	34163-0	
10,0	10,5	0,8	16,7	13,2	32,3	24,0	4,3	160136-0	

Leiterquerschnittsbereich 4,0/6,0 mm² AWG 12-10 (2,7-6,6 mm²)

Wire Size Range 4.0/6.0 mm² AWG 12-10 (2.7-6.6 mm²)

	Boizen Boit M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)					Isolierungsdurchmesser	Bestell-Nummer	Werkzeug*
			S	w	C min.	L	Ε	insulation Diameter max. (mm)	Part Number	Tooling *
$\overline{)}$	4,0	4,3	1,0	9,5	7,7	27,5	22,7	6,4	34853-0 ▲	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 59239-4 oder/or 525692-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Se 169404-0
5	5,0	5,2	1,0	9,5	7,7	27,4	22,7	6,4	160292-0 ▲	
)	6,0	6,3	1,0	13,5	21,6	33,7	26,8	5,8	160294-0	
)	6,0	6,7	1,0	12,7	8,7	30,1	23,6	6,4	165035-0 ▲	
)	8,0	8,3	1,0	12,7	8,7	30,1	23,6	6,4	160296-0 ▲	
5	10,0	10,5	1,0	15,1	13,0	36,0	28,4	6,4	160300-0	

- * Weitere Verarbeltungsmöglichkeiten 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.

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten. 22-18 All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.