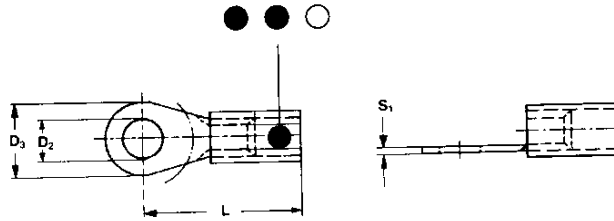


**Isolierte Kabelschuhe
nach DIN 46237**

Leiterquerschnittsbereich:
0,5–6,0 mm²
Kabelschuhmaterial:
Cu, verzinkt
Isolierungshülse:
Vinyl



**Insulated Terminals
according DIN 46237**

Wire Range:
0,5–6,0 mm²
Terminal Material:
Copper, tin plated
Insulation Sleeve:
Vinyl

Leiterquerschnittsbereich 0,5–1,0 mm²

Wire Size Range 0.5–1.0 mm²

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)				Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		D ₂	D ₃	L	S ₁			
● 2,5	2,8	2,8	6,0	16,0	0,8	165401-0	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 47388-4 oder/or 525690-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0	
● 3,0	3,2	3,2	6,0	16,0	0,8	165402-0 ▲		
● 3,5	3,7	3,7	6,0	16,0	0,8	165403-0 ▲		
● 4,0	4,3	4,3	8,0	17,0	0,8	165404-0 ▲		
● 5,0	5,3	5,3	10,0	18,0	0,8	165405-0 ▲		

Leiterquerschnittsbereich 1,5–2,5 mm²

Wire Size Range 1.5–2.5 mm²

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)				Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		D ₂	D ₃	L	S ₁			
● 3,0	3,2	3,2	6,0	17,0	0,8	165406-0	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 47387-7 oder/or 525691-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0	
● 3,5	3,7	3,7	6,0	17,0	0,8	165407-0		
● 4,0	4,3	4,3	8,0	18,0	0,8	165408-0 ▲		
● 5,0	5,3	5,3	10,0	20,0	0,8	165409-0 ▲		
● 6,0	6,5	6,5	11,0	22,0	0,8	165410-0		
● 8,0	8,4	8,4	14,0	23,0	0,8	165411-0		

Leiterquerschnittsbereich 4,0–6,0 mm²

Wire Size Range 4.0–6.0 mm²

Bolzen Bolt M	Bolzenloch Stud Hole (mm)	Abmessungen/Dimensions (mm)				Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Werkzeug* Tooling*
		D ₂	D ₃	L	S ₁			
○ 4,0	4,3	4,3	8,0	20,0	1,0	165412-0	Handzange/Hand Tool CERTI-CRIMP 59239-4 oder/or 525692-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0	
○ 5,0	5,3	5,3	10,0	21,0	1,0	165413-0 ▲		
○ 6,0	6,5	6,5	11,0	22,0	1,0	165414-0		
○ 8,0	8,4	8,4	14,0	25,0	1,0	165415-0		
○ 10,0	10,5	10,5	18,0	27,0	1,0	165416-0		

* 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.

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.