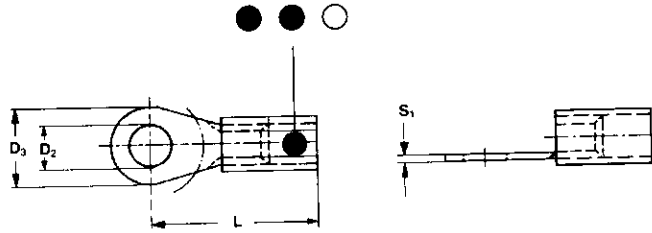


**Isolierte Kabelschuhe
nach DIN 46237**

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 47386-4 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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Terminals](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[HT-13-10](#) [71M-250-32-NB](#) [01-2065-1-0216](#) [00581P0075](#) [M10-10RX](#) [M10BCK](#) [60205-1](#) [604200-1](#) [60598-1-CUT-TAPE](#) [60617-1-C](#) [60873-1](#) [M14-516R/SK](#) [M14-6RSX](#) [M18-10FLX](#) [M18-8FBX](#) [M18-8R/LX](#) [M18BCK](#) [61314-6-C](#) [61-S](#) [61-SN-A](#) [62149-1](#) [62-NBM-A](#) [63-S](#) [640179-1](#) [640917-2-CUT-TAPE](#) [6501550002](#) [66107-2-C](#) [66107-4-C](#) [696683-1](#) [696834-1](#) [696861-1](#) [696931-1](#) [696999-1](#) [M8-516RK](#) [M86700006](#) [MA250DMFMX-A](#) [701-2007](#) [701-2307](#) [701-7761-03](#) [70F-110-32-PB](#) [718-N-A](#) [71M-187-20-NBL](#) [71M-250-32-NBL](#) [72F-187-20-NBL](#) [72M-250-32-NBL](#) [7310](#) [73F-250-32](#) [73F-250-32-NBL](#) [73F-250-32-NL](#) [F-1M](#)