

Тур Туре	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range		Nenngröße Wire Size	DIN-Leiterquer- schnittsbereich DIN Wire Size	Isolierungs- durchmesser Insulation	Abmessungen Dimensions (mm)				BestNr. Part No.	Handzange* Hand Tool*		
	AWG	(mm²)	— (mm²)	Range (mm²)	Diameter max. (mm)	x	w	т	L				
• A	A 22-16 0,25-1,60		0,35-0,50-0.75-1,00-1.50	0,5-1,0	3,7	6,7	1,8	1,8	20,5	165143-0	CERTI-CRIMP 47386-4		
A	22-16	0,25-1,60	0,35-0,50-0,75-1,00-1,50	0.5-1.0	3,7	9,9	1,8	1,8	23,8	165167-0	oder/or 525690-0** CERTI-LOK 169400-0		
в	22-16	0,25-1,60	0,35-0,50-0,75-1,00-1,50	0,5-1,0	3,6	11,0	2,9	0,8	22,2	131443-0 🔺	mit Matrize/with Die Set 169404-0		
• A	16-14	1,0-2,6	1,0-1,5-2,5	> 1,0-2,5	4,9	6,7	1,8	1,8	20,7	9-165075-0			
• A	16-14	1,0-2,6	1,0-1,5-2.5	> 1,0-2,5	4,9	6,7	1,8	1,8	20,7	165075-0	-		
• A	16-14	1,0-2,6	1.0-1.5-2.5	> 1,0-2,5	4,4	6,7	1,8	1,8	20,7	165075-1	- CERTI-CRIMP 47387-7		
• A	16-14	1,0-2,6	1.0-1.5-2.5	> 1,0-2,5	4,9	9,9	1,8	1,8	23,7	9-165171-0	oder/or 525691-0** CERTI-LOK 169400-0		
A	16-14	1,0-2,6	1,0-1,5-2,5	> 1,0-2,5	4,9	9,9	1,8	1,8	23,7	165171-0	mit Matrize/with Die Set 169404-0		
A	16-14	1,0-2,6	1,0-1,5-2,5	> 1.0-2.5	4,4	9,9	1,8	1,8	23,7	165171-1	-		
в	16-14	1,0-2,6	1,0-1,5-2,5	> 1,0-2,5	4,3	11,0	2,9	0.8	22,2	131444-0 🔺	-		
<u> </u>	12-10	2,7-6.6	4,0-6,0	> 2,5-6,0	6,4	9,9	2,6	2,6	29,2	165085-0	CERTI-CRIMP 59239-4 oder/or 525692-0**		
Ов	12-10	2,7-6,6	4,0-6.0	> 2,5-6,0	6,3	12,4	4,1	1,0	29,1	131445-0	CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-		

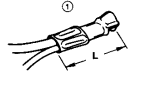
Тур Туре	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range		Nenngröße Wire Size	DIN-Leiterquer- schnittsbereich DIN Wire Size	Isolierungs- durchmesser Insulation	Abmessungen Dimensions (mm)				Bestell-Nummer Part Number	Handzange Hand Tool
	AWG	(mm²)	(mm²)	Range (mm²)	<i>Diameter</i> max. (mm)	x	w	т	L		AMP ROTA CRIMP
A	8	6,6-10,5	10.0	10,0	6,6	18,0	2,6	2,6	36,7	790368-1	601129-1
A	6	10,6-16,7	16,0	16,0	8.0	18,0	4,3	4,3	39,2	736066-0	601129-1
A	4	16,8-26,6	25,0	25,0	9,7	20,0	5,0	5,0	43,8	736067-0	601129-1
A	2	26,7-42,4	35,0	35,0	12,0	22,0	5,0	5,0	52,5	736068-0	601129-1

Farbe: natur, Isolierungshülse: Nylon Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.

AMP Endverbinder

1 Isolierung: Vinyl Hülse: Cu, verzinnt

(2) Isolierung: Nylon Hülse: St, verzinnt



Color: natural, Insulation Sleeve: Nylon Other colors are available on request.

(2)

AMP Closed End Splices

(1) Insulation: Vinyl Sleeve: Copper, tin plated

2 Insulation: Nylon

Sleeve: Steel, tin plated

.eiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm²)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm)	Maβ/ <i>Dimension</i> L max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number	Maß/ <i>Dimension</i> L max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number 2	Werkzeug/Tooling Handzange Hand Tool
0,25-2,60	6,4	-	-	17,3	35115-0	45216-0 oder/or 48087-0
0,25-2,60	4,7	18,8	36964-0	-	_	
1,00-6,60	7,9	25,6	36965-0 ▲	-	-	45219-2
1,50-6,60	9,5	-	_	18,0	324067-0 🔺	46866-0
1,50-6,60	5,2	-	-	18,0	165198-0	46866-0
6,00-10,0	11,9	_	-	26,0	825036-0	576708-0

* Weitere Verarbeitungsmöglichkeiten siehe Seiten 22-63-22-78. ** Alternative aus Großbritannien.

22-20

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.