

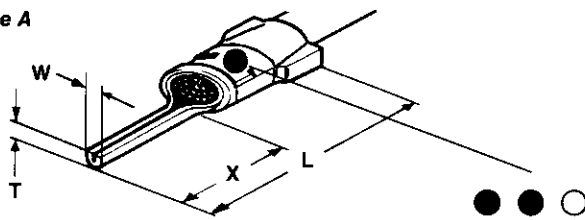
AMP PLASTI-GRIP

Stiftkabelschuhe,
0,25–35,0 mm²

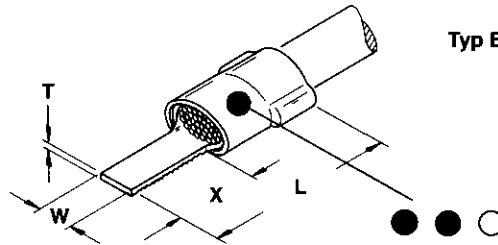
AMP PLASTI-GRIP

Wire Pins,
0.25–35.0 mm²

Typ A/Type A



Typ B/Type B



Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range		Nenngröße Wire Size (mm ²)	DIN-Leiterquer- schnittsbereich DIN Wire Size Range (mm ²)	Isolierungs- durchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)				Best.-Nr. Part No.	Handzange* Hand Tool*
	AWG	(mm ²)				X	W	T	L		
● 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 oder/or 525690-0** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0
● 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	
● B	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 ▲	
● 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 oder/or 525691-0** CERTI-LOK 169400-0 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	9,9	1,8	1,8	23,7	9-165171-0	
● 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	
● 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	
● B	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 ▲	
○ A	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** CERTI-LOK 169400-0 mit Matrize/with Die Set 169404-0
○ B	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	

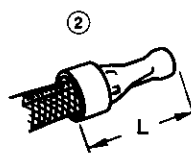
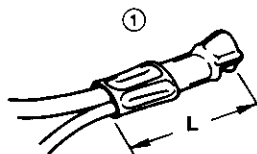
Typ Type	Leiterquer- schnittsbereich Wire Size Range		Nenngröße Wire Size (mm ²)	DIN-Leiterquer- schnittsbereich DIN Wire Size Range (mm ²)	Isolierungs- durchmesser Insulation Diameter max. (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)				Bestell-Nummer Part Number	Handzange Hand Tool AMP ROTA CRIMP
	AWG	(mm ²)				X	W	T	L		
A	8	6,6–10,5	10,0	10,0	6,6	18,0	2,6	2,6	35,7	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.

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

AMP Endverbinder

- ① Isolierung: Vinyl
Hülse: Cu, verzinkt
- ② Isolierung: Nylon
Hülse: St, verzinkt



AMP Closed End Splices

- ① Insulation: Vinyl
Sleeve: Copper, tin plated
- ② Insulation: Nylon
Sleeve: Steel, tin plated

Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range (mm ²)	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter (mm)	Maß/Dimension L max. (mm)	Bestell-Nummer Part Number ①	Maß/Dimension 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	–	–	48087-0
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.
▲ 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.