

Handlich. Praktisch. Gut.

Die neuen Kunststoffboxen
für den kleineren Bedarf.



Klauke

Mehr Komfort für alle, die weniger brauchen

Verbindungsmaterial in handlichen Kunststoffboxen

Alles im Blick:

- Freie Sicht auf den Inhalt
- Universelles Aufhängesystem für Ihre Verkaufsschränke

Funktion und Komfort:

- Der Deckel kann ganz oder auch nur teilweise geöffnet werden
- Zuverlässig wiederverschließbar
- Die Box ist sehr robust und extrem stoßfest

Teilweise Öffnung der Box



Das Material direkt im Zugriff



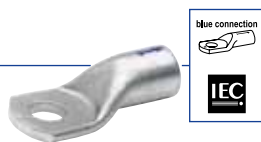
Boxen aus schlagfestem Kunststoff



Leicht stapelbar



Rohrkabelschuhe und Stoßverbinder blue connection®



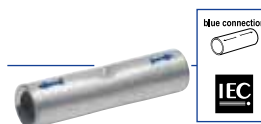
**Rohrkabelschuhe blue connection® Cu,
6 - 120 mm²**

- Für verdichtete Leiter nach VDE 0295 Klasse 2
- Passgenaue Zuordnung durch Farbleitsystem und weniger Pressungen aufgrund max. Pressbreite
- Auch mit Sichtloch lieferbar

Werkstoff: Cu gem. EN 13600
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm²	Ø	Art.-Nr.	VE/St.	Box
6	M6	6B6SB	20	1
	M8	6B8SB		
10	M6	10B6SB	20	1
	M8	10B8SB		
16	M6	16B6SB	20	1
	M8	16B8SB		
25	M8	25B8SB	20	2
	M10	25B10SB		
35	M8	35B8SB	20	2
	M10	35B10SB		
50	M8	50B8SB	10	2
	M10	50B10SB		
70	M10	70B10SB	10	3
	M12	70B12SB		
95	M10	95B10SB	10	3
	M12	95B12SB		
120	M10	120B10SB	6	3
	M12	120B12SB		

blue connection®
Einfach. Sicher. Effizient.



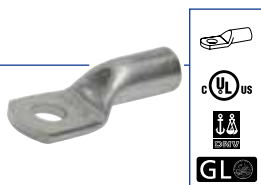
**Stoßverbinder blue connection® Cu,
6 - 120 mm²**

- Für verdichtete Leiter nach VDE 0295 Klasse 2
- Passgenaue Zuordnung durch Farbleitsystem und weniger Pressungen aufgrund max. Pressbreite

Werkstoff: Cu gem. EN 13600
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm²	Länge		Art.-Nr.	VE/St.	Box
	mm				
6	25		6BSB	20	1
10	25		10BSB	20	1
16	27		16BSB	20	1
25	27		25BSB	20	2
35	28		35BSB	20	2
50	28		50BSB	10	2
70	48		70BSB	10	3
95	48		95BSB	10	3
120	50		120BSB	6	3

Rohrkabelschuhe Normalausführung

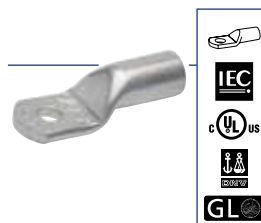


**Rohrkabelschuhe Cu,
0,75 - 4 mm²**

- Normalausführung
- Für feindrähtige Leiter
- Mit Sichtloch

Werkstoff: Cu gem. EN 13600
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm²	Ø	Art.-Nr.	VE/St.	Box
0,75	M3	91R3SB	25	1
1,5	M5	92R5SB	25	1
2,5	M5	93R5SB	25	1
4	M5	94R5SB	25	1



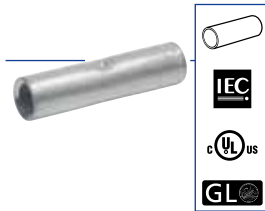
**Rohrkabelschuhe Cu,
6 - 120 mm²**

- Normalausführung
- Für mehrdrähtige Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte Sektorleiter
- Auch mit Sichtloch lieferbar

Werkstoff: Cu gem. EN 13600
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm²	Ø	Art.-Nr.	VE/St.	Box
6	M6	1R6SB	25	1
10	M8	2R8SB	20	1
16	M8	3R8SB	20	2
25	M8	4R8SB	20	2
35	M8	5R8SB	15	3
50	M10	6R10SB	12	3
70	M10	7R10SB	10	3
95	M10	8R10SB	10	3
120	M12	9R12SB	6	3

Stoßverbinder Normalausführung



**Stoßverbinder Cu,
0,75 - 120 mm²**

- Für mehrdrähtige Leiter nach VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub

Werkstoff: Cu gemäß EN 13600
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm ²	Länge		Art.-Nr.	VE/St.	Box
	mm				
0,75	20		17RSB	25	1
1,5	25		18RSB	25	1
2,5	25		19RSB	25	1
4	25		20RSB	25	1
6	25		21RSB	25	1
10	30		22RSB	20	1
16	35		23RSB	20	2
25	40		24RSB	20	2
35	45		25RSB	15	3
50	50		26RSB	12	3
70	55		27RSB	10	3
95	60		28RSB	6	3
120	65		29RSB	6	3

Kunststoffboxen in 3 Größen



Box 1

LxBxH: 95x70x30mm



Box 2

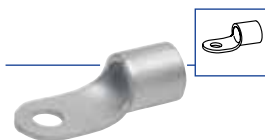
LxBxH: 135x70x30mm



Box 3

LxBxH: 135x88x40mm

Quetschkabelschuhe nach DIN 46234



**Quetschkabelschuhe nach DIN Cu,
4 - 50 mm²**


- Für Leiter nach VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6
- DIN 46234
- Pressbereich hartverlötet


Werkstoff: Cu-ETP
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm ²	Ø	Art.-Nr.	VE/St.	Box
4-6	M6	16506SB	25	1
10	M8	16528SB	20	1
16	M8	16538SB	20	1
25	M8	16548SB	20	2
35	M8	16558SB	15	2
50	M8	16568SB	12	2

Handlich. Praktisch. Gut.

Isolierte Aderendhülsen





Isolierte Aderendhülsen nach DIN
0,75 - 16 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- DIN 46228 Teil 4


Werkstoff: Cu/Polypropylen
Oberfläche: galvanisch verzinkt


	mm²	Art.-Nr.	VE/St.	Box
■	0,75	4708SB	500	2
■	1	4718SB	500	2
■	1,5	4728SB	500	2
■	2,5	4738SB	400	2
■	4	47410SB	200	2
■	6	47512SB	200	3
■	10	47612SB	100	3
■	16	47712SB	100	3



Die neuen Kunststoffboxen für Ihre Verkaufsschränke oder Präsentationswände

Isolierte Kabelverbindungen







Isolierte Quetschkabelschuhe Ringform
0,5 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Im Pressbereich hartverlötet
- DIN 46237 mit aufgeweiteter Isolierhülse

Werkstoff: Cu-ETP/PA
Oberfläche: verzinkt

	mm²	Ø	Art.-Nr.	VE/St.	Box
■	0,5 - 1,0	M4	6204SB	100	2
■	1,5 - 2,5	M4	6304SB	100	2
■	1,5 - 2,5	M5	6305SB	100	2
■	4 - 6	M6	6506SB	100	3



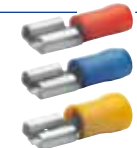



Isolierte Stoßverbinder
0,5 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub

Werkstoff: Cu-ETP/PA
Oberfläche: verzinkt

	mm²	Art.-Nr.	VE/St.	Box
■	0,5 - 1,0	670SB	100	2
■	1,5 - 2,5	680SB	100	2
■	4 - 6	700SB	100	3







Isolierte Flachsteckhülsen
0,5 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- DIN 46245 Teil 1-3
- Steckbreite/-dicke: 6,3 x 0,8 mm

Werkstoff: CuZn (Messing)
Oberfläche: verzinkt

	mm²	Art.-Nr.	VE/St.	Box
■	0,5 - 1,0	720SB	100	2
■	1,5 - 2,5	730SB	100	2
■	4 - 6	750SB	100	2







Isolierte Flachsteckhülsen, vollisoliert
0,5 - 2,5 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Steckbreite/-dicke: 6,3 x 0,8 mm

Werkstoff: CuZn (Messing)
Oberfläche: verzinkt

	mm²	Art.-Nr.	VE/St.	Box
■	0,5 - 1,0	720VSB	100	3
■	1,5 - 2,5	730VSB	100	3





Isolierte Flachstecker
0,5 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Steckbreite/-dicke: 6,3 x 0,8 mm

Werkstoff: CuZn (Messing)
Oberfläche: verzinkt

	mm²	Art.-Nr.	VE/St.	Box
■	0,5 - 1,0	820SB	100	2
■	1,5 - 2,5	830SB	100	2
■	4 - 6	850SB	100	3

www.klauke.com

Starke Marken für Ihren Erfolg:

Klauke[®]



Gustav Klauke GmbH

Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Telefon: +49 (0) 2191/907-0
Telefax: +49 (0) 2191/907-141
E-Mail: info@klauke.textron.com
Internet: www.klauke.com