

# Handlich. Praktisch. Gut.

Die neuen Kunststoffboxen  
für den kleineren Bedarf.





**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®



**Rohrkabelschuh blue connection® Cu,  
6 - 120 mm<sup>2</sup>**

- 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

**blue connection®**

Einfach. Sicher. Effizient.

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



**Stoßverbinder blue connection® Cu,  
6 - 120 mm<sup>2</sup>**

- 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

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

## Rohrkabelschuhe Normalausführung



**Rohrkabelschuh Cu,  
0,75 - 4 mm<sup>2</sup>**

- Normalausführung
- Für feindrähtige Leiter
- Mit Sichtloch

Werkstoff: Cu gem. EN 13600  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

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



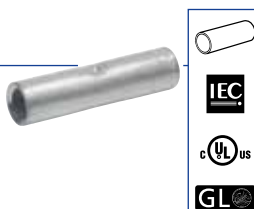
**Rohrkabelschuh Cu,  
6 - 120 mm<sup>2</sup>**

- 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

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

## Stoßverbinder Normalausführung



**Stoßverbinder Cu,**  
0,75 - 120 mm<sup>2</sup>

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

## Kunststoffboxen in 3 Größen



**Box 1**

LxBxH: 95x70x30mm



**Box 2**

LxBxH: 135x70x30mm

## Quetschkabelschuhe nach DIN 46234



**Quetschkabelschuhe nach DIN Cu,**  
4 - 50 mm<sup>2</sup>

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

Werkstoff: Cu-ETP  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

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

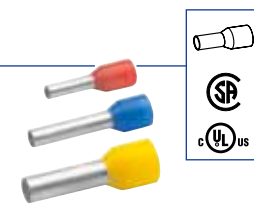


**Box 3**

LxBxH: 135x88x40mm

**Handlich. Praktisch. Gut.**

## Isolierte Aderendhülsen



### Isolierte Aderendhülsen nach DIN 0,75 - 16 mm<sup>2</sup>

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

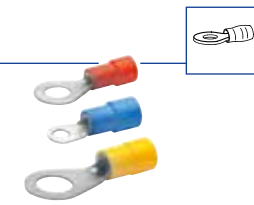
Werkstoff: Cu/Polypropylen  
Oberfläche: galvanisch verzinkt

mm <sup>2</sup>	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

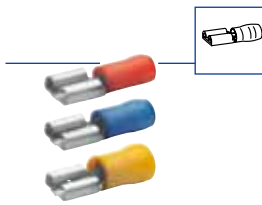


### Isolierte Quetschkabelschuhe Ringform 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

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

Werkstoff: Cu-ETP/PA  
Oberfläche: verzinkt

mm <sup>2</sup>	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

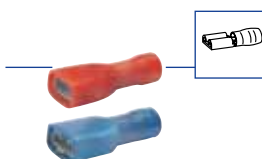


### Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

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

Werkstoff: CuZn (Messing)  
Oberfläche: verzinkt

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	VE/St.	Box
0,5 - 1,0	720SB	100	2
1,5 - 2,5	730SB	100	2
4 - 6	750SB	100	2

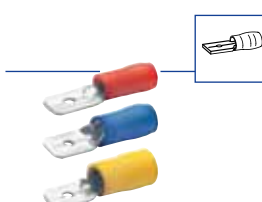


### Isolierte Flachsteckhülsen, vollisoliert 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

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

Werkstoff: CuZn (Messing)  
Oberfläche: verzinkt

mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	VE/St.	Box
0,5 - 1,0	720VSB	100	3
1,5 - 2,5	730VSB	100	3



### Isolierte Flachstecker 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>

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

Werkstoff: CuZn (Messing)  
Oberfläche: verzinkt

mm <sup>2</sup>	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®**

 **GREENLEE®**  
A Textron Company

### 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](mailto:info@klauke.textron.com)  
Internet: [www.klauke.com](http://www.klauke.com)