



Abzweigklemmen in C-Form, Cu 16 - 95 mm²

- Zum Abzweigen gleicher Leiterquerschnitte z.B. nach VDE 0295 Klasse 1 und 2
- Kein Durchtrennen des Hauptleiters erforderlich

Eigenschaften

- Optimale Leiteigenschaften in Verbindung mit Kontaktfett

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Bestellinfo

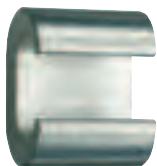
- Auch in blanker Ausführung erhältlich, Artikel-Nummer-Zusatz "bk"



Leiter Querschnittsbereich		Art.-Nr.	Abmessung mm		Gewicht/100 St.	
Durchgang rm/re	Abzweig rm/re		b	l	~ kg	VE/St.
16/25	16/25	CK16	16,0	15	0,94	25
25/35	25/35	CK25	20,0	16	1,68	25
35/50	35/50	CK35	25,7	22	3,42	25
50/-	50/-	CK50	28,0	23	4,88	25
70/-	70/-	CK70	34,0	28	9,69	10
95/-	95/-	CK95	35,0	28	7,30	10

- ▶ rm = rund mehrdrätig
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 141

- ▶ re = rund eindrätig (massiv)



Abzweigklemmen in C-Form, Cu 2,5 - 185 mm²
Mehrbereichsklemmen

- Zum Abzweigen ungleicher Leiterquerschnitte z.B. nach VDE 0295 Klasse 1 und 2
- Kein Durchtrennen des Hauptleiters erforderlich

Eigenschaften

- Optimale Leiteigenschaften in Verbindung mit Kontaktfett

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Bestellinfo

- Auch in blanker Ausführung erhältlich, Artikel-Nummer-Zusatz "bk"



Leiter Querschnittsbereich		Art.-Nr.	Abmessung mm		Gewicht/100 St.	
Durchgang rm/re	Abzweig rm/re		b	l	~ kg	VE/St.
2,5 - 4/2,5 - 4	2,5 - 4/2,5 - 4	MCK44	9,8	8	0,185	25
6 - 10/10	4 - 6/4 - 10	MCK1010	12,0	12	0,460	25
10 - 16/16	4 - 10/4 - 10	MCK1016	19,0	17	1,900	25
16 - 25/25	4 - 10/4 - 10	MCK1025	19,0	17	1,900	25
16 - 25/25 - 35	16 - 25/16 - 35	MCK3535	20,0	17	1,750	25
35/50	4 - 25/4 - 25	MCK2550	24,8	23	4,400	25
35/50	16 - 35/25 - 50	MCK5050	26,5	23	4,200	25

■ **Abzweigklemmen in C-Form, Cu 2,5 - 185 mm²**

Cu 2,5 - 185 mm²

Mehrbereichsklemmen

Leiter Querschnittsbereich		Art.-Nr.	Abmessung mm		Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
Durchgang rm/re	Abzweig rm/re		b	l		
50 - 70/-	4 - 35/4 - 35	MCK3570	33,8	28	10,700	10
95/-	16 - 35	MCK3595	41,0	30	15,000	10
95/-	35 - 70	MCK7095	41,0	30	14,000	10
120/-	35 - 120	MCK120120	45,0	30	16,550	10
150/-	70 - 150	MCK150150	53,0	35	23,000	5
185/-	95 - 185	MCK185185	60,0	40	33,000	5

▶ rm = rund mehrdrätig

▶ re = rund eindrätig (massiv)

▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 141

■ **Abzweigklemmen in H-Form, Cu 70 - 120 mm²**



■ Zum Abzweigen gleicher Leiterquerschnitte z.B. nach VDE 0295 Klasse 2

■ Kein Durchtrennen des Hauptleiters erforderlich



Eigenschaften

- Besonders einfache Verarbeitung durch H-Form
- Optimale Leiteigenschaften in Verbindung mit Kontaktfett

Werkstoff

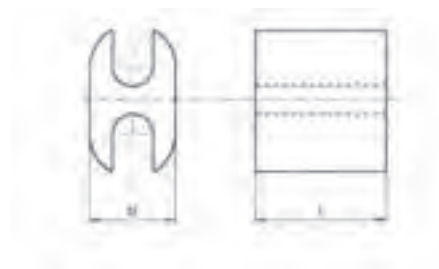
- Cu-ETP

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Bestellinfo

- Auch in blanker Ausführung erhältlich, Artikel-Nummer-Zusatz "bk"



Leiter Querschnittsbereich		Art.-Nr.	Abmessung mm		Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
Durchgang rm	Abzweig rm		b	l		
70	70	AH7070	17,0	28,0	6,5	25
95	95	AH9595	22,0	30,0	10,0	25
120	120	AH120120	24,0	25,0	9,8	25

▶ rm = rund mehrdrätig

▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 142

■ **Kontaktfett für Abzweigklemmen**

■ **Optimale Leiteigenschaft bei der Verarbeitung**

Eigenschaften

- Wasserbeständig, mit Korund zur Zerstörung der Oxidationsschicht auf den Kontaktflächen



Artikel-Nr.	Netto-Inhalt/Dose (kg)
KF125	0,125