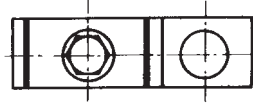
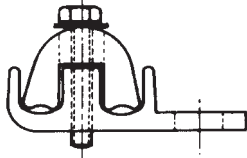


Einzel- und Ceanderklemmen

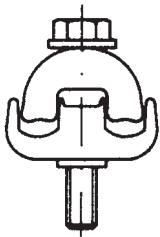
Ceander Erdungsklemmen

für gusseiserne und Kunststoff-Hausanschlussmuffen für Kabel N(A)YCWY



Werkstoff: Ms, verzinkt

Klemmbereich (mm) Hauptleiter	Klemmbereich (mm) Abzweigleiter	Typ	Artikel- Nummer	Klemmen- Breite (mm)	Klemmen- Länge (mm)	Laschen- Bohrung (mm)
16 - 95	16 -95	CK 1	321957	18	65	12,5



Werkstoff CK 2 und CK 3 = Ms, blank
Werkstoff CK 4 = Ms, verzinkt

Klemmbereich (mm) Hauptleiter	Klemmbereich (mm) Abzweigleiter	Typ	Artikel- Nummer	Klemmen- Breite (mm)	Klemmen- Länge (mm)	Schraube
16 - 70	16 -35	CK 2	321953	18	32	M 8 x 30
50 - 150	16 - 50	CK 3	321954	20	40	M 8 x 35
16 - 95	16 - 95	CK 4*	321952	18	42	M 8 x 45

* Die Ceander-Klemme CK 4 besitzt eine durchgehende Bohrung

Abzweigklemmen

Klemmbereich (mm) Hauptleiter	Klemmbereich (mm) Abzweigleiter	Typ	Artikel- Nummer	Klemmen- Breite (mm)	Klemmen- Länge (mm)	Schraube
2,5 - 16	2,5 - 16	KAK 16 *	321955	16	20	M 5
4 - 25	4 - 25	KAK 25 *	321956	18	25	M 7
1,5 - 10	1,5 - 10	KAI 10 **		23	20	M 5
1,5 - 16	1,5 - 16	KAI 16 **	321986	26	28	M 6

* blanke Abzweigklemmen, ** isolierte Abzweigklemmen

Universal-Tatzen-Abzweigklemmen

für massive und mehrdrätige Sektorleiter aus Al und Cu

Typ	Hauptleiter (mm ²)		Abzweigleiter (mm ²)			
	se	sm	re	rm	se	sm
UTA 70	35 - 70	25 - 50	6 - 35	6 - 35		
UTA 150	70 - 150	50 - 120	16 - 70	16 - 70	25 - 95	16 - 70
UTA 185	95 - 240	95 - 240	50 - 150	35 - 120	35 - 150	25 - 120
UTA 300	185 - 300	185 - 300			50 - 240	35 - 185