

Erdungsklemme

Werkstoff: CuNi, verzinkt



Mit Handknebel

Klemmweite [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
23	18,7	64-0201-001
38	29,6	64-0201-002



Mit Flügelschraube

Klemmweite [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
23	18,7	64-0201-003
38	29,6	64-0201-004



Mit Bajonettspindel

Klemmweite [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
23	18,7	64-0201-005
38	29,6	64-0201-006

Universal-Erdklemme mit Handgriff

Werkstoff: Ms, verzinkt



Anschluss an: Kugelfest- punkt Ø [mm]	Rundleiter [mm]	T-Anschluss- bolzen [mm]	Flachleiter [mm]	Bemessungs-	Art.-Nr.
				wert I _r [kA]/tr = 1 s	
25	10–25	15	≤28	23,7 ¹⁾	64-0102-007
20/25	10–25	15	≤28	18,7/23,7 ¹⁾	64-0102-016

1) Der Bemessungswert für den T-Anschlussbolzen ist 13,8 kA.

Erdanschlussbuchse

Werkstoff: Ms, verzinkt/E-Cu



Seilquerschnitt [mm ²]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
50	9,9	64-0202-003
70	13,8	64-0202-004
95	18,7	64-0202-005

Kabelschuh mit Bohrung 13 mm

Werkstoff: E-Cu verzinkt



Seilquerschnitt [mm ²]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
50	9,9	64-0205-003
70	13,8	64-0205-004
95	18,7	64-0205-005

Kabelschuh mit unverlierbarer Flügelmutter

Werkstoff: E-Cu verzinkt



Seilquerschnitt [mm ²]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
50	M12	9,9	64-0203-001
70	M12	13,8	64-0203-002
95	M12	18,7	64-0203-003

Kabelschuh mit unverlierbarer Flügelschraube

Werkstoff: E-Cu verzinkt

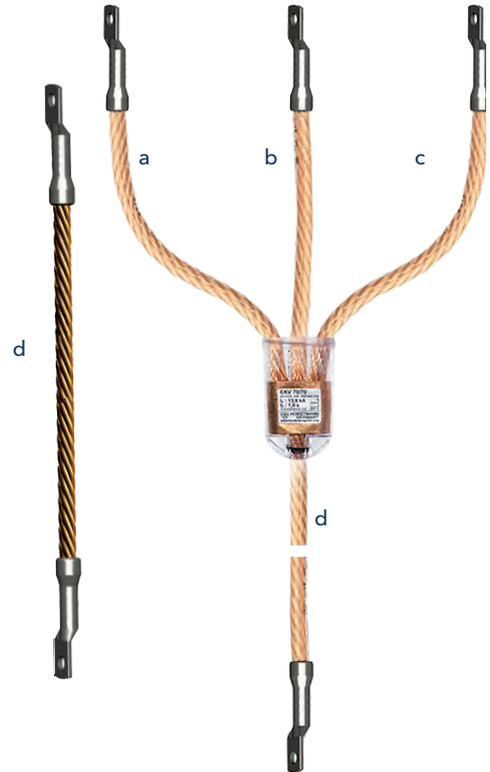


Seilquerschnitt [mm ²]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
50	M12 x 15	9,9	64-0204-001
70	M12 x 15	13,8	64-0204-002
95	M12 x 15	18,7	64-0204-003

Bestellung | Anfrage

Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen

Bestell-Nr.		Anfrage-Nr.	
KurzschlieÙseil (a/b/c)			
Seilquerschnitt (mm ²):			
Länge a:			
Länge b:			
Länge c:			
Bestückung (Phasenanschlussklemme):			
Erdungsseil (d)			
Seilquerschnitt (mm ²):			
Länge d:			
Bestückung (Erdpotentialanschlüsse):			
Bestellmenge:			
Liefertermin:			



Längen von Erdungs- und KurzschlieÙseilen an AnlagenmaÙe und Abstände zwischen AnschlieÙteilen (mind. 1,2-facher Abstand) anpassen. Zu lange Seillängen (>1,5-facher Abstand) schlagen im Kurzschlussfall stark aus und müssen mit verlässlichen Hilfsmitteln, z. B. einem isolierenden Seil, an einem Holzmast verankert werden.

Unternehmen	
Ansprechpartner	
Abteilung	
Straße	
PLZ/Ort	
Stempel/Datum/Unterschrift	Tel./Fax

Eine Bestellung erfolgt ausschließlich nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dipl.-Ing. H. Horstmann GmbH.