

Erdanschlussbolzen für Erdanschlussbuchse

Werkstoff: Ms, verzinkt



Zum Anschweißen

Befestigung in Schaltanlage [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
–	18,7	63-0201-001



Mit Stahlgewindestift

Befestigung in Schaltanlage [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
M12 x 25	18,7	63-0201-007
M12 x 40	18,7	63-0201-006



Mit Innengewinde

Befestigung in Schaltanlage [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
M12	18,7	63-0201-003

Anschweißbolzen für Kabelschuh mit unverlierbarer Flügelmutter bzw. mit Bohrung 13 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Befestigung für EKV [mm]	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
M12 x 30	18,7	63-0204-001

Erdungsschraube für Kabelschuh mit unverlierbarer Flügelmutter

Werkstoff: Ms, verzinkt



Befestigung für EKV [mm]	Schlüsselweite	Bemessungswert I_r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
M12x60	32	13,8	63-0205-001
M16x70	32	18,7	63-0205-002

Übergangserdungsschraube für Kabelschuh mit unverlierbarer Flügelmutter

Werkstoff: Ms, verzinkt



Gewinde [mm ²]	Schlüsselweite	Bemessungswert I_r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
M12 auf M16	32	9,9	63-0205-003

Erdungsmutter für Kabelschuh mit unverlierbarer Flügelschraube

Werkstoff: Ms, verzinkt

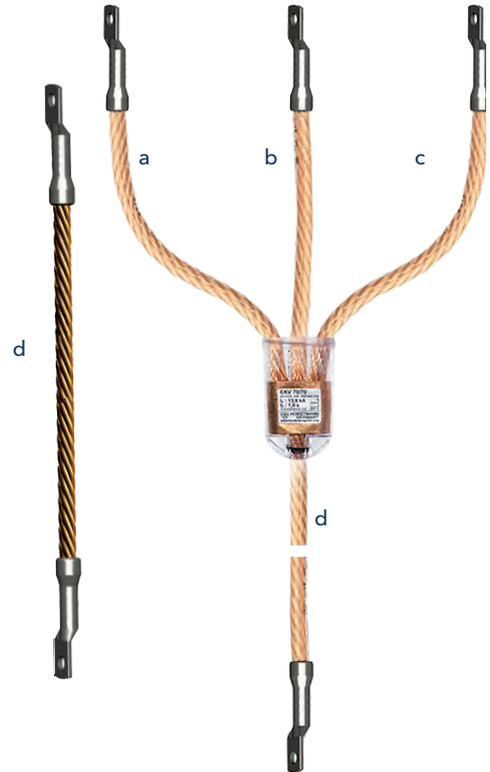


Innengewinde [mm ²]	Bolzenschraube	Schlüsselweite	Bemessungswert I_r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
M12	M12	32	9,9	63-0206-001
M12	M16x30	32	9,9	63-0206-003
M16	M12x25	32	9,9	63-0206-002

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.