

Phasenfestpunkte

Kugelanschlussbolzen verwendbar als Phasenanschluss
und Stromschieneverschraubung

Kugelanschlussbolzen mit Innengewinde

Werkstoff gerader Kugelanschlussbolzen: E-Cu, verzinkt

Werkstoff abgewinkelter Kugelanschlussbolzen: CuCr, verzinkt



Ø [mm]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
20	M10	18,7	63-0101-002
20	M12	18,7	63-0101-001
25	M12	23,7	63-0101-003
25	M16	29,6	63-0101-004



Ø [mm]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
20	M12	13,8	63-0103-001
25	M12	23,7	63-0103-002
25	M16	29,6	63-0103-003

Kugelanschlussbolzen mit Stahlgewindestift

Werkstoff gerader Kugelanschlussbolzen: E-Cu, verzinkt

Werkstoff abgewinkelter Kugelanschlussbolzen: CuCr, verzinkt



Ø [mm]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
20	M10 x 30	18,7	63-0102-002
20	M12 x 30	18,7	63-0102-001
25	M12 x 30	23,7	63-0102-003
25	M16 x 45	29,6	63-0102-004



Ø [mm]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
20	M12 x 30	13,8	63-0104-001
25	M12 x 30	23,7	63-0104-002
25	M16 x 45	29,6	63-0104-003

T-Anschlussbolzen

Werkstoff: E-Cu, verzinkt

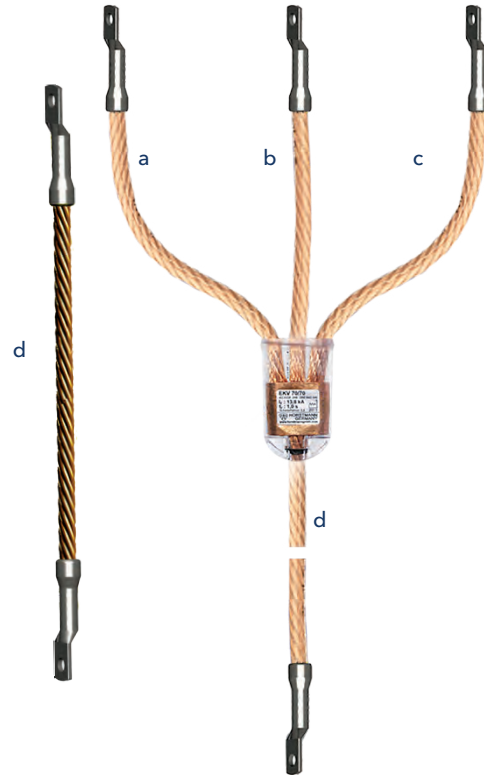


Ø [mm]	Gewinde	Bemessungswert I _r [kA]/tr = 1 s	Art.-Nr.
15	M12	13,8	63-0106-001
15	M12 x 30	13,8	63-0106-002

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.