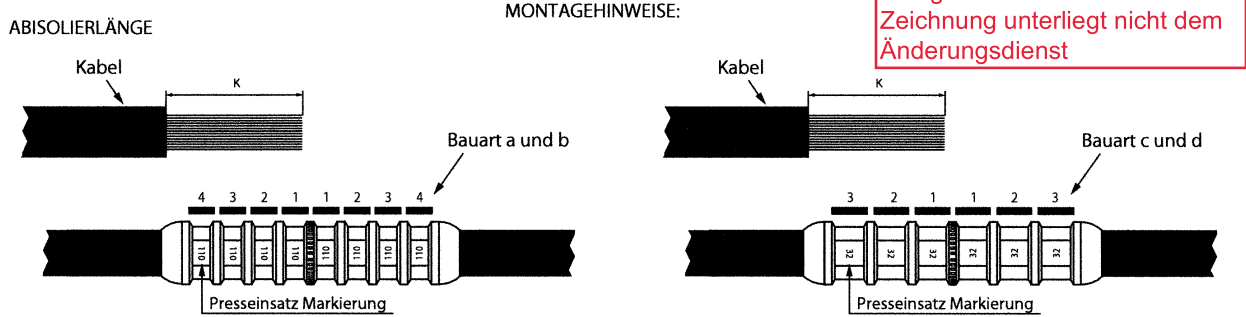


Verbindung nach Verarbeitung mit Schrumpfschlauch (Länge min. 160mm) schützen.



Bauart	Typ	Abmessungen (mm)		Verbindungskombinationen	Presseinsatz Ebgw 05.30
		L	K		
a	MTMA120-70-GC	133	78	(N)AYY-O 1x110 RM 0,6/1kV ALMG (N)A(S)YY-O 1x110 RM 0,6/1kV ALMGST (N)A(S)YY-O 1x100 RM 0,6/1kV ALMGST (N)A(S)2XH-O 1x110 RM 0,6/1kV ALMGST (N)A(S)2XH-O 1x100 RM 0,6/1kV ALMGST	Erdungsdraht Ø 10mm; verzinkt MDB110-50 Bauart a27 MDB110-60 Bauart a32 MDB110-C Bauart a31
b	MTMA120	133	78	Erdungsdraht Ø 10mm; verzinkt	Erdungsdraht Ø 10mm; verzinkt MDB110-50 Bauart a27 MDB110-60 Bauart a32 MDB110-C Bauart a31
c	MTMA185-150-GC	143,5	78	(N)AYY-O 1x110 RM 0,6/1kV ALMG (N)A(S)YY-O 1x110 RM 0,6/1kV ALMGST (N)A(S)YY-O 1x100 RM 0,6/1kV ALMGST (N)A(S)2XH-O 1x110 RM 0,6/1kV ALMGST (N)A(S)2XH-O 1x100 RM 0,6/1kV ALMGST	Erdungsdraht Ø 16mm; verzinkt MK32L-C Bauart a14
d	MTMA185-GC	143,5	78	Erdungsdraht Ø 16mm; verzinkt	Erdungsdraht Ø 16mm; verzinkt MK32L-C Bauart a14

Vervielfältigung und Verwertung nur für Zwecke der DB Netz AG frei

Verwendbar für: Rückstromführung Bahnerdung Potentialausgleich		Frankfurt am Main dem 20.07.21 I.NAI 446 <i>H. N. N. N. N.</i> Maße ohne Toleranzangabe:		4 Ebs 15.03.43			
				Ausg.			
				Datum			
				Maßstab:			
				Verbinder für Erdungsdraht ø10 mm und ø16 mm			
				Blatt			
				Bl.			
Zust.	Änderung:	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.	

