

ERDUNGSSCHIENEN, BLANK

Alle Erdungsschienen bestehen aus hochreinem Elektrolytkupfer nach der Euro-Norm EN Cu-ETP CW004A (E-Cu), gefertigt nach DIN 46 433 (rundkantig). Die Einpressmuttern werden mit einer Presskraft von 150 kN hydraulisch in die Kupferschienen eingefügt. Dadurch ist eine hohe mechanische Verbindungssicherheit zwischen Einpressmutter und Kupferschiene gewährleistet. Alle Erdungsschienen werden mit Normteilen in Stahl verzinkter Ausführung montiert. Auf Abweichungen wird explizit hingewiesen. Auf Anfrage ist die Montage mit Normteilen aus V2A selbstverständlich möglich.



**Erdungsschienen, blank
mit Gewinde,
mit Normteilen montiert, einreihig**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M5	M6	M8			
EECB 40-5-155-M6/M8	20010	40	5	155	-	8	6	0,28	1	16,00
EECB 40-5-330-M6/M8	20020	40	5	330	-	20	15	0,59	1	32,00
EECB 40-5-155-M5	20000	40	5	155	16	-	-	0,28	1	16,00
EECB 40-5-155-M6	20030	40	5	155	-	16	-	0,28	1	16,00
EECB 40-5-155-M8	20040	40	5	155	-	-	12	0,28	1	16,00
EECB 40-5-330-M5	21640	40	5	330	40	-	-	0,59	1	32,00
EECB 40-5-330-M6	21650	40	5	330	-	40	-	0,59	1	32,00
EECB 40-5-330-M8	21660	40	5	330	-	-	30	0,59	1	34,00

EECB 20-5-155-M5	20400	20	5	155	5	-	-	0,14	1	6,80
EECB 20-5-155-M6	20410	20	5	155	-	5	-	0,14	1	6,80
EECB 20-5-155-M8	20420	20	5	155	-	-	5	0,14	1	6,80

EECB 30-5-155-M6	20430	30	5	155	-	5	-	0,21	1	9,80
EECB 30-5-155-M8	20440	30	5	155	-	-	5	0,21	1	9,80
EECB 30-5-255-M6	20450	30	5	255	-	10	-	0,34	1	12,80
EECB 30-5-300-M8	20460	30	5	300	-	-	10	0,40	1	14,80
EECB 30-5-425-M8	20050	30	5	425	-	-	15	0,57	1	20,40

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M5	M8	M10			
EECB 30-10-200-M8	20470	30	10	200	-	4	-	0,53	1	8,80
EECB 30-10-200-M10	20480	30	10	200	-	-	4	0,53	1	8,80
EECB 30-10-230-M8	20490	30	10	230	-	5	-	0,61	1	10,30
EECB 30-10-230-M10	20500	30	10	230	-	-	5	0,61	1	10,30
EECB 30-10-260-M8	20510	30	10	260	-	6	-	0,69	1	11,80
EECB 30-10-260-M10	20520	30	10	260	-	-	6	0,69	1	11,80
EECB 30-10-320-M8	20530	30	10	320	-	8	-	0,85	1	14,80
EECB 30-10-320-M10	20540	30	10	320	-	-	8	0,85	1	14,80
EECB 30-10-380-M8	20550	30	10	380	-	10	-	0,85	1	17,80
EECB 30-10-380-M10	20560	30	10	380	-	-	10	0,85	1	17,80
EECB 30-10-425-M8	20570	30	10	425	-	15	-	1,13	1	25,80

ERDUNGSSCHIENEN, BLANK



**Erdungsschienen, blank
mit Einpressmuttern
mit Normteilen montiert**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M5	M8	M10			
EECB 40-5-155-M6/M8S	21670	40	5	155		8	6	0,28	1	16,00
EECB 40-5-170-M8S	21680	40	5	170		-	12	0,30	1	19,70
EECB 40-5-170-M6/M8S	21700	40	5	155		8	6	0,30	1	17,00
EECB 40-5-330-M6/M8S	21710	40	5	330		20	15	0,59	1	32,00
EECB 40-5-350-M6/M8S	21690	40	5	350		20	15	0,62	1	34,00
EECB 30-5-425-M8S	21100	30	5	425	-	15	-	0,57	1	20,40
EECB 30-10-550-M8S	21110	30	10	550	-	20	-	1,47	1	33,90

ERDUNGSSCHIENEN, VERZINNT



**Erdungsschienen, verzinkt
ohne Gewinde
mit Normteilen montiert, einreihig**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Anschluss in mm			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					9	11	14			
EECBT 40-8-220-9	20060	40	8	220	-	5	-	0,63	1	16,40
EECBT 40-8-250-9	20070	40	8	250	-	6	-	0,71	1	17,90
EECBT 40-8-310-9	20080	40	8	310	-	8	-	0,88	1	20,80
EECBT 40-8-370-9	20090	40	8	370	-	10	-	1,05	1	23,30
EECBT 40-8-430-9	20100	40	8	430	-	12	-	1,22	1	26,90
EECBT 40-8-520-9	20110	40	8	520	-	15	-	1,48	1	31,80
EECBT 40-8-670-9	20120	40	8	670	-	20	-	1,91	1	38,90
EECBT 40-8-220-11	20130	40	8	220	-	5	-	0,63	1	16,40
EECBT 40-8-250-11	20140	40	8	250	-	6	-	0,71	1	17,90
EECBT 40-8-310-11	20150	40	8	310	-	8	-	0,88	1	20,80
EECBT 40-8-370-11	20160	40	8	370	-	10	-	1,05	1	23,30
EECBT 40-8-430-11	20170	40	8	430	-	12	-	1,22	1	26,90
EECBT 40-8-520-11	20180	40	8	520	-	15	-	1,48	1	31,80
EECBT 40-8-670-11	20190	40	8	670	-	20	-	1,91	1	38,90
EECBT 50-10-520-11	20340	50	10	520	-	10	-	2,31	1	28,60
EECBT 50-10-720-11	20350	50	10	720	-	15	-	3,20	1	39,80
EECBT 50-10-920-11	20360	50	10	920	-	20	-	4,09	1	46,30
EECBT 60-10-300-11	21590	60	10	300	-	5	-	1,60	1	37,80
EECBT 60-10-300-14	21600	60	10	300	-	-	5	1,60	1	37,80
EECBT 60-10-440-11/14	21610	60	10	440	-	8	1	2,35	1	49,90

ERDUNGSSCHIENEN, VERZINNT



**Erdungsschienen, verzinkt
mit Gewinde,
mit Normteilen montiert, einreihig**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
EECBT 20-5-155-M6	21360	20	5	155	5	-	-	0,14	1	8,90

EECBT 30-5-155-M6	21370	30	5	155	5	-	-	0,21	1	9,90
EECBT 30-5-155-M8	21380	30	5	155	-	5	-	0,21	1	10,80
EECBT 30-5-255-M6	21390	30	5	255	10	-	-	0,34	1	13,70
EECBT 30-5-255-M8	21400	30	5	255	-	10	-	0,34	1	14,10
EECBT 30-5-300-M6	21410	30	5	300	10	-	-	0,40	1	14,90
EECBT 30-5-300-M8	21420	30	5	300	-	10	-	0,40	1	15,70
EECBT 30-5-425-M8	21430	30	5	425	-	15	-	0,57	1	23,80

EECBT 30-10-155-M8	21440	30	10	155	-	5	-	0,41	1	11,90
EECBT 30-10-200-M8	21450	30	10	200	-	4	-	0,53	1	12,10
EECBT 30-10-200-M10	21460	30	10	200	-	-	4	0,53	1	12,90
EECBT 30-10-230-M8	21470	30	10	230	-	5	-	0,61	1	13,10
EECBT 30-10-230-M10	21480	30	10	230	-	-	5	0,61	1	13,90
EECBT 30-10-260-M8	21490	30	10	260	-	6	-	0,69	1	14,90
EECBT 30-10-260-M10	21500	30	10	260	-	-	6	0,69	1	15,10
EECBT 30-10-320-M8	21510	30	10	320	-	8	-	0,85	1	15,90
EECBT 30-10-320-M10	21520	30	10	320	-	-	8	0,85	1	16,20
EECBT 30-10-380-M8	21530	30	10	380	-	10	-	1,01	1	16,60
EECBT 30-10-380-M10	21540	30	10	380	-	-	10	1,01	1	16,80
EECBT 30-10-425-M8	21550	30	10	425	-	15	-	1,13	1	24,90

EECBT 40-8-220-M8	20200	40	8	220	-	5	-	0,63	1	16,40
EECBT 40-8-250-M8	20210	40	8	250	-	6	-	0,71	1	17,90
EECBT 40-8-310-M8	20220	40	8	310	-	8	-	0,88	1	20,80
EECBT 40-8-370-M8	20230	40	8	370	-	10	-	1,05	1	23,30
EECBT 40-8-430-M8	20240	40	8	430	-	12	-	1,22	1	26,90
EECBT 40-8-520-M8	20250	40	8	520	-	15	-	1,48	1	31,80
EECBT 40-8-670-M8	20260	40	8	670	-	20	-	1,91	1	38,90

EECBT 40-8-220-M10	20270	40	8	220	-	-	5	0,63	1	16,40
EECBT 40-8-250-M10	20280	40	8	250	-	-	6	0,71	1	17,90
EECBT 40-8-310-M10	20290	40	8	310	-	-	8	0,88	1	20,80
EECBT 40-8-370-M10	20300	40	8	370	-	-	10	1,05	1	23,30
EECBT 40-8-430-M10	20310	40	8	430	-	-	12	1,22	1	26,90
EECBT 40-8-520-M10	20320	40	8	520	-	-	15	1,48	1	31,80
EECBT 40-8-670-M10	20330	40	8	670	-	-	20	1,91	1	38,90

ERDUNGSSCHIENEN, VERZINNT



**Erdungsschienen, verzinkt
mit Einpressmuttern
mit Normteilen montiert, einreihig**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M4	M5				
EECBT 15-5-300-M4S	21810	15	5	300	17	-	-	0,20	1	20,9
EECBT 15-5-300-M5S	21820	15	5	300	-	17	-	0,20	1	21,8

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M8	M10	M12			
EECBT 30-5-425-M8S	21120	30	5	425	15	-	-	0,57	1	23,80
EECBT 30-10-425-M8S	21130	30	10	425	15	-	-	1,13	1	29,80
EECBT 30-10-300-M8S	21630	30	10	300	10	-	-	0,80	1	21,90

EECBT 40-3-300-M8S	21320	40	3	300	5	-	-	0,32	1	12,80
EECBT 40-3-500-M8S	21330	40	3	500	10	-	-	0,53	1	16,80
EECBT 40-3-300-M10S	21340	40	3	300	-	5	-	0,32	1	12,80
EECBT 40-3-500-M10S	21350	40	3	500	-	10	-	0,53	1	16,80

EECBT 40-8-220-M10S	21000	40	8	220	-	5	-	0,63	1	16,40
EECBT 40-8-250-M10S	21010	40	8	250	-	6	-	0,71	1	17,90
EECBT 40-8-310-M10S	21020	40	8	310	-	8	-	0,88	1	20,80
EECBT 40-8-370-M10S	21030	40	8	370	-	10	-	1,05	1	23,30
EECBT 40-8-430-M10S	21040	40	8	430	-	12	-	1,22	1	26,90
EECBT 40-8-520-M10S	21050	40	8	520	-	15	-	1,48	1	31,80
EECBT 40-8-670-M10S	21060	40	8	670	-	20	-	1,91	1	38,90

EECBT 50-5-300-M8S	21280	50	5	300	5	-	-	0,67	1	16,60
EECBT 50-5-500-M8S	21290	50	5	500	10	-	-	1,12	1	23,60
EECBT 50-5-300-M10S	21300	50	5	300	-	5	-	0,67	1	16,60
EECBT 50-5-500-M10S	21310	50	5	500	-	10	-	1,12	1	23,60

EECBT 50-10-300-M10S	21200	50	10	300	-	5	-	1,34	1	32,90
EECBT 50-10-500-M10S	21210	50	10	500	-	10	-	2,23	1	49,90
EECBT 50-10-300-M12S	21220	50	10	300	-	-	5	1,34	1	32,90
EECBT 50-10-500-M12S	21230	50	10	500	-	-	10	2,23	1	49,90

EECBT 60-10-300-M10S	21240	60	10	300	-	5	-	1,60	1	39,90
EECBT 60-10-500-M10S	21250	60	10	500	-	10	-	2,67	1	51,90
EECBT 60-10-300-M12S	21260	60	10	300	-	-	5	1,60	1	39,90
EECBT 60-10-500-M12S	21270	60	10	500	-	-	10	2,67	1	51,90

EECBT 60-5-300-M8S	21620	60	5	300	20	-	-	0,80	1	27,80
--------------------	-------	----	---	-----	----	---	---	------	---	-------

ERDUNGSSCHIENEN, VERZINNT

**Erdungsschienen, verzinkt
mit Einpressmuttern
mit Normteilen montiert, zweireihig**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M5	M6	M8			
EECBT 40-3-155-M5S	21570	40	3	155	16	-	-	0,17	1	9,80
EECBT 40-3-155-M6S	21580	40	3	155	-	16	-	0,17	1	9,80

**Erdungsschienen, verzinkt
mit Einpressmuttern
verlängerbar**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M4	M5				
EECBT 15-5-1000-M4S	21830	15	5	1000	58	-	-	0,67	1	72,80
EECBT 15-5-1000-M5S	21840	15	5	1000	-	58	-	0,67	1	74,80

ERDUNGSSYSTEM, VERZINNT

Erdungssystem, verzinkt

bestehend aus: 1 ST EECB XXX-10-XXX Erdungsschiene mit Gewinde (Einpressmutter)
mit Normteilen montiert, einreihig
einfache Verbindung

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
EECBT 30-10-1000-M8S	23100	30	10	1000	-	20	-	2,67	1	61,70
EECBT 40-10-1000-M10S	23200	40	10	1000	-	-	20	3,56	1	73,25
EECBT 50-10-1000-M10S	23300	50	10	1000	-	-	20	4,45	1	78,30

Erdungssystem, verzinkt

bestehend aus: 2 Verbindungsschienen in Anlehnung an DIN 43 673
mit Normteilen montiert, Einpressmutter
einfache Verbindung

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
CBT 30-5-60-M10	23110	30	5	60				0,16	1	8,95
CBT 40-5-80-M12	23210	40	5	80				0,28	1	10,95
CBT 50-5-100-M12	23310	50	5	100				0,45	1	12,20

Erdungssystem, verzinkt

bestehend aus: Verbindungswinkel in Anlehnung an DIN 43 673
mit Normteilen montiert, Einpressmutter
einfache Verbindung
Innenecke

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
CBTWI 30-5-100-M10	23120	30	5	100				0,30	1	
CBTWI 40-5-120-M12	23220	40	5	120					1	
CBTWI 50-5-140-M12	23320	50	5	140				0,69	1	

Erdungssystem, verzinkt

bestehend aus: Verbindungswinkel in Anlehnung an DIN 43 673
mit Normteilen montiert, Einpressmutter
einfache Verbindung
Aussenecke

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
CBTWO 30-5-100-M10	23130	30	5	100				0,30	1	
CBTWO 40-5-120-M12	23230	40	5	120					1	
CBTWO 50-5-140-M12	23330	50	5	140				0,69	1	

ERDUNGSSYSTEM, BLANK

Erdungssystem, blank

bestehend aus: **1 ST EECB XXX-10-XXX Erdungsschiene ohne Anschlüsse
zweifache Verbindung**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
EECB 30-10-1000-OC	24100	30	10	1000	-	-	-	2,67	1	27,30
EECB 40-10-1000-OC	24200	40	10	1000	-	-	-	3,56	1	31,40
EECB 50-10-1000-OC	24300	50	10	1000	-	-	-	4,45	1	35,50

Erdungssystem, blank

bestehend aus: **2 Verbindungsschienen in Anlehnung an DIN 43 673
mit Normteilen montiert, Einpressmutter
zweifache Verbindung**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
CB 30-5-60-M10	24110	30	5	60					1	
CB 40-5-80-M12	24210	40	5	80					1	
CB 50-5-160-M12	24310	50	5	160				0,71	1	16,80

Erdungssystem, blank

bestehend aus: **Verbindungswinkel in Anlehnung an DIN 43 673
mit Normteilen montiert, Einpressmutter
zweifache Verbindung
Innenecke**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
CBWI 30-5-100-M10	24120	30	5						1	
CBWI 40-5-120-M12	24220	40	5						1	
CBWI 50-5-200-M12	24320	50	5	200				0,96	1	24,90

Erdungssystem, blank

bestehend aus: **Verbindungswinkel in Anlehnung an DIN 43 673
mit Normteilen montiert, Einpressmutter
zweifache Verbindung
Aussenecke**

Bezeichnung	ART-NR.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Gewinde			Cu-Gewicht kg / ST	VE ST	Preis EUR / ST
					M6	M8	M10			
CBWO 30-5-100-M10		30	5						1	
CBWO 40-5-120-M12		40	5						1	
CBWO 50-5-200-M12	24330	50	5	200				0,96	1	24,90