

Erdungs- und Massebänder

Produkteigenschaften

Angebot an Erdungs- und Massebänder

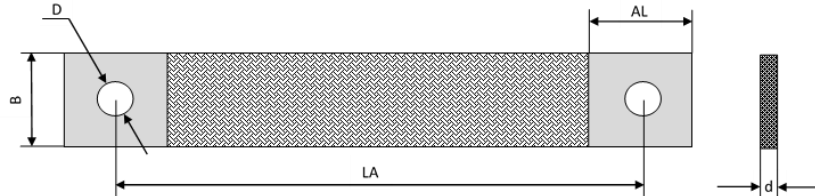
- Leiterquerschnitt von 6-100 mm²
- Längen von 100-500 mm

Vorteile der Anschlußfläche

- niedriger Widerstand
- hohe Zugfestigkeit
- hervorragende elektrische Kontaktierung
- Schnell und einfach zu installieren

Material: Kupfer

- Ausführung: verzinkt
- Arbeitstemperatur: 105 ° C max.



Nomenklatur

- D = Durchmesser
- B = Breite
- LA = Lochabstand
- AL = Anschlußlänge
- d = Dicke

Weitere Abmessungen und Versionen auf Anfrage erhältlich

Größen und technische Angaben

Artikel Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]	LA [mm]	Strombelastung max. [A]	d [mm]	D [mm]	B [mm]	AL [mm]	Stückgewicht [kg]
7520020	EB6-150-6	6	150	50	1,1	6,5	11	18	0,01
7520040	EB6-200-6	6	200	50	1,1	6,5	11	18	0,02
7520060	EB10-200-6	10	200	80	1,1	6,5	11	18	0,02
7520080	EB10-300-6	10	300	80	1,1	6,5	11	18	0,03
7520100	EB16-100-6	16	100	120	1,5	6,5	15	20	0,02
7520120	EB16-100-8	16	100	120	1,5	8,6	15	20	0,02
7520140	EB16-150-6	16	150	120	1,5	6,5	15	20	0,04
7520160	EB16-150-8	16	150	120	1,5	8,5	15	20	0,04
7520180	EB16-200-6	16	200	120	1,5	6,5	15	20	0,03
7520200	EB16-200-8	16	200	120	1,5	8,5	15	20	0,03
7520220	EB16-250-8	16	250	120	1,5	8,5	15	20	0,04
7520240	EB16-300-6	16	300	120	1,5	6,5	15	20	0,05
7520260	EB16-300-8	16	300	120	1,5	8,5	15	20	0,05
7520280	EB16-500-8	16	500	120	1,5	8,5	15	20	0,08
7520300	EB25-100-10	25	100	150	1,5	10,5	22	28	0,03
7520320	EB25-150-10	25	150	150	1,5	10,5	22	28	0,04
7520340	EB25-200-6	25	200	150	1,5	6,5	22	28	0,05
7520360	EB25-200-10	25	200	150	1,5	10,5	22	28	0,05
7520380	EB25-200-12	25	200	150	1,5	12,5	22	28	0,05
7520400	EB25-250-10	25	250	150	1,5	10,5	22	28	0,06
7520420	EB25-300-10	25	300	150	1,5	10,5	22	28	0,08
7520440	EB25-500-10	25	500	150	1,5	10,5	22	28	0,13
7520460	EB30-100-10	30	100	180	2,0	10,5	22	28	0,03
7520480	EB30-150-10	30	150	180	2,0	10,5	22	28	0,05
7520500	EB30-200-10	30	200	180	2,0	10,5	22	28	0,06
7520520	EB30-250-10	30	250	180	2,0	10,5	22	28	0,08
7520540	EB30-300-10	30	300	180	2,0	10,5	22	28	0,09
7520560	EB30-500-10	30	500	180	2,0	10,5	22	28	0,16

Artikel Nr.	Bezeichnung	Querschnitt [mm ²]	L [mm]	Strombelastung max. [A]	T [mm]	HS [mm]	B [mm]	A [mm]	Stückgewicht [kg]
7520580	EB35-250-25	35	250	195	2,0	25,5	40	45	0,09
7520600	EB35-100-10	35	100	195	2,1	10,5	22	28	0,04
7520620	EB35-150-10	35	150	195	2,1	10,5	22	28	0,05
7520640	EB35-200-10	35	200	195	2,1	10,5	22	28	0,07
7520660	EB35-250-10	35	250	195	2,1	10,5	22	28	0,09
7520680	EB35-300-10	35	300	195	2,1	10,5	22	28	0,11
7520700	EB35-500-10	35	500	195	2,1	10,5	22	28	0,18
7520720	EB50-100-10	50	100	250	2,5	10,5	28	33	0,05
7520740	EB50-150-10	50	150	250	2,5	10,5	28	33	0,08
7520760	EB50-200-6	50	200	250	2,5	6,5	28	33	0,12
7520780	EB50-200-10	50	200	250	2,5	10,5	28	33	0,12
7520800	EB50-200-12	50	200	250	2,5	12,5	28	33	0,12
7520820	EB50-200-16	50	200	250	2,5	16,5	28	33	0,11
7520840	EB50-200-18	50	200	250	2,5	18,5	28	33	0,11
7520860	EB50-250-10	50	250	250	2,5	10,5	28	33	0,13
7520880	EB50-300-6	50	300	250	2,5	6,5	28	33	0,15
7520900	EB50-300-10	50	300	250	2,5	10,5	28	33	0,15
7520920	EB50-300-16	50	300	250	2,5	16,5	28	33	0,15
7520940	EB50-300-18	50	300	250	2,5	18,5	28	33	0,14
7520960	EB50-500-10	50	500	250	2,5	10,5	28	33	0,26
7520980	EB50-500-12	50	500	250	2,5	12,5	28	33	0,26
7521000	EB70-300-22	70	300	290	2,8	22,5	40	45	0,20
7521020	EB70-300-6	70	300	290	3,4	6,5	28	33	0,21
7521040	EB70-300-10	70	300	290	3,4	10,5	28	33	0,21
7521060	EB70-300-12	70	300	290	3,4	12,5	28	33	0,21
7521080	EB70-300-16	70	300	290	3,4	16,5	28	33	0,20
7521100	EB70-500-10	70	500	290	3,4	10,5	28	33	0,34
7521120	EB100-250-16	100	250	320	4,0	16,5	50	55	0,25
7521140	EB100-250-30	100	250	320	4,0	30,5	50	55	0,25
7521160	EB100-500-16	100	500	320	4,0	16,5	50	55	0,51
7521180	EB100-500-30	100	500	320	4,0	30,5	50	55	0,51

Alle Angaben ohne Gewähr