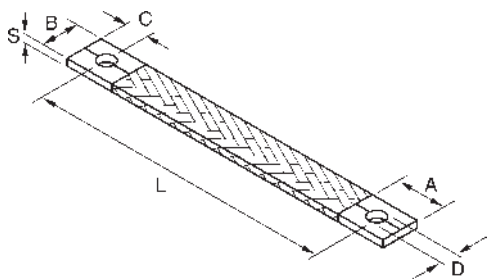


Massebänder / Flachbänderder

Grounding strips

- Die Enden sind in Kupferhülsen gepresst
Copper strip terminals
- Einzeldraht Cu ETP UNI 5649-71. Ähnlich DIN 72333
Single wire Cu ETP UNI 5649-71. Similar to DIN 72333



Kupfer blank <i>Red copper</i>	Verzinntes Kupfer <i>Tinned copper</i>	Querschnitt mm ² <i>Cross-Section</i>	Drahtstärke Wire dia.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	S mm.	L mm.
CR 6 - 75/010/07	CS 6 - 75/010/07	6	0,10	13	11	5	7	2,0	75
* CR 6 - 100/010/07	* CS 6 - 100/010/07	6	0,10	13	11	5	7	2,0	100
* CR 6 - 150/010/07	* CS 6 - 150/010/07	6	0,10	13	11	5	7	2,0	150
CR 6 - 200/010/07	CS 6 - 200/010/07	6	0,10	13	11	5	7	2,0	200
* CR 10 - 100/020/09	CS 10 - 100/020/09	10	0,20	23	17	10	9	2,0	100
* CR 10 - 150/020/09	* CS 10 - 150/020/09	10	0,20	23	17	10	9	2,0	150
* CR 10 - 200/020/09	* CS 10 - 200/020/09	10	0,20	23	17	10	9	2,0	200
* CR 10 - 250/020/09	* CS 10 - 250/020/09	10	0,20	23	17	10	9	2,0	250
CR 10 - 300/020/09	* CS 10 - 300/020/09	10	0,20	23	17	10	9	2,0	300
* CR 16 - 100/020/09	* CS 16 - 100/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	100
* CR 16 - 150/020/09	* CS 16 - 150/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	150
* CR 16 - 200/020/09	* CS 16 - 200/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	200
* CR 16 - 250/020/09	* CS 16 - 250/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	250
* CR 16 - 300/020/09	* CS 16 - 300/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	300
* CR 16 - 350/020/09	* CS 16 - 350/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	350
* CR 16 - 400/020/09	* CS 16 - 400/020/09	16	0,20	23	17	10	9	2,5	400
CR 25 - 100/020/09	CS 25 - 100/020/09	25	0,20	23	23	10	9	3,2	100
* CR 25 - 150/020/09	* CS 25 - 150/020/09	25	0,20	23	23	10	9	3,2	150
* CR 25 - 200/020/09	* CS 25 - 200/020/09	25	0,20	23	23	10	9	3,2	200
* CR 25 - 250/020/09	* CS 25 - 250/020/09	25	0,20	23	23	10	9	3,2	250
* CR 25 - 300/020/09	* CS 25 - 300/020/09	25	0,20	23	23	10	9	3,2	300
CR 25 - 400/020/09	CS 25 - 400/020/09	25	0,20	23	23	10	9	3,2	400
CR 35 - 100/020/09	CS 35 - 100/020/09	35	0,20	23	23	10	9	3,4	100
* CR 35 - 150/020/09	* CS 35 - 150/020/09	35	0,20	23	23	10	9	3,4	150
* CR 35 - 200/020/09	* CS 35 - 200/020/09	35	0,20	23	23	10	9	3,4	200
* CR 35 - 250/020/09	* CS 35 - 250/020/09	35	0,20	23	23	10	9	3,4	250
* CR 35 - 300/020/09	* CS 35 - 300/020/09	35	0,20	23	23	10	9	3,4	300
CR 35 - 400/020/09	CS 35 - 400/020/09	35	0,20	23	23	10	9	3,4	400
CR 50 - 100/020/11	CS 50 - 100/020/11	50	0,20	30	30	15	11	4,5	100
* CR 50 - 150/020/11	* CS 50 - 150/020/11	50	0,20	30	30	15	11	4,5	150
* CR 50 - 200/020/11	* CS 50 - 200/020/11	50	0,20	30	30	15	11	4,5	200
* CR 50 - 250/020/11	* CS 50 - 250/020/11	50	0,20	30	30	15	11	4,5	250
* CR 50 - 300/020/11	* CS 50 - 300/020/11	50	0,20	30	30	15	11	4,5	300
CR 50 - 400/020/11	CS 50 - 400/020/11	50	0,20	30	30	15	11	4,5	400
CR 75 - 150/020/11	CS 75 - 150/020/11	75	0,20	30	30	15	11	5,0	150
CR 75 - 200/020/11	CS 75 - 200/020/11	75	0,20	30	30	15	11	5,0	200
CR 75 - 250/020/11	CS 75 - 250/020/11	75	0,20	30	30	15	11	5,0	250
CR 75 - 300/020/11	CS 75 - 300/020/11	75	0,20	30	30	15	11	5,0	300
CR 75 - 400/020/11	CS 75 - 400/020/11	75	0,20	30	30	15	11	5,0	400
CR 100 - 150/020/13	CS 100 - 150/020/13	100	0,20	35	35	15	13	6,0	150
CR 100 - 200/020/13	CS 100 - 200/020/13	100	0,20	35	35	15	13	6,0	200
CR 100 - 250/020/13	CS 100 - 250/020/13	100	0,20	35	35	15	13	6,0	250
CR 100 - 300/020/13	CS 100 - 300/020/13	100	0,20	35	35	15	13	6,0	300
CR 100 - 400/020/13	CS 100 - 400/020/13	100	0,20	35	35	15	13	6,0	400

* Lagerware

* Material is usually in stock

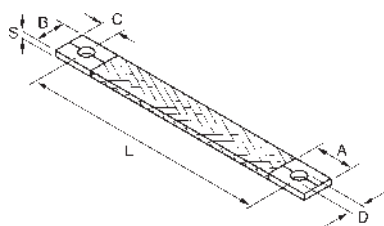
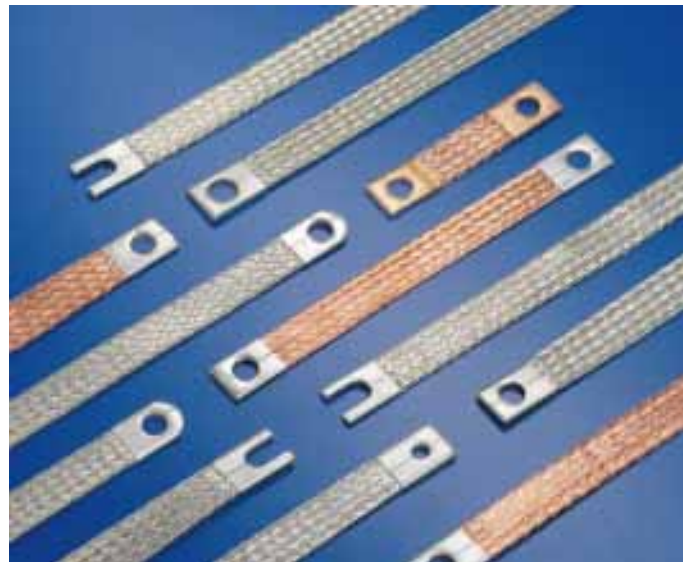
Andere Längen, Querschnitte und Lochgrößen können auf Anfrage geliefert werden.

The lengths, cross-sectional areas, and drill sizes which are not mentioned in table above, can be manufactured upon request.

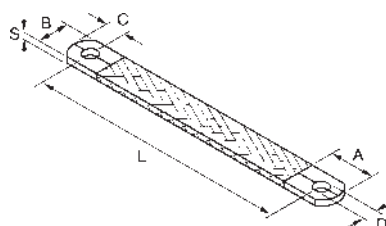
Massebänder / Flachbänder der Einzeldrahtstärke 0,20 Typ: D, T, F

Grounding strips 0,20 type D, T, F

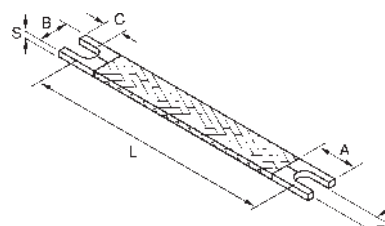
- verzinnte Kupferhülsen 17x23mm
Tinned copper strips terminals 17x23 mm
- Löcher Ø9mm, 5,6-7 mm auf Anfrage
Holes Ø 9 mm; on request 5-6-7 mm
- 2 Querschnitte: 16² oder 10², blank oder verzinkt
2 cross-section: 16 mm² or 10 mm² bare or tinned



Standard Type D
Standard terminal D



Abgerundete Type T
Curved terminal T





Gabelform Type F
Fork terminal F

KUPFER BLANK, EINZELDRAHTSTÄRKE 0,20 MM, VERZINNT KUPFERHÜLSEN *RED COPPER, WIRE 0,20 mm - TINNED TERMINAL*

Artikelnummer <i>Code</i>	Querschnitt mm ² <i>Cross-Section</i>	Drahtstärke <i>Wire dia.</i>	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	S mm.	L mm.	 Kg/pc	 pcs.
CR 10-100/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	100	0,016	500
CR 10-150/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	150	0,021	500
CR 10-200/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	200	0,025	500
CR 10-250/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	250	0,029	500
CR 10-300/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	300	0,033	500
CR 16-100/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	100	0,023	500
CR 16-150/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	150	0,030	500
CR 16-200/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	200	0,037	500
CR 16-250/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	250	0,046	500
CR 16-300/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	300	0,054	500

VERZINNTES KUPFER, EINZELDRAHTSTÄRKE 0,20MM, VERZINNT KUPFERHÜLSE *TINNED COPPER, WIRE 0,20 mm - TINNED TERMINAL*

Artikelnummer <i>Code</i>	Querschnitt mm ² <i>Cross-Section</i>	Drahtstärke <i>Wire dia.</i>	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	S mm.	L mm.	 Kg/pc	 pcs.
CS 10-100/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	100	0,016	500
CS 10-150/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	150	0,021	500
CS 10-200/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	200	0,025	500
CS 10-250/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	250	0,029	500
CS 10-300/09/•	10	0,20	23	17	10	9	2,0	300	0,033	500
CS 16-100/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	100	0,023	500
CS 16-150/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	150	0,030	500
CS 16-200/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	200	0,037	500
CS 16-250/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	250	0,046	500
CS 16-300/09/•	16	0,20	23	17	10	9	2,5	300	0,054	500

• Bitte beachten Sie, das der letzte Buchstabe der Artikelnummer die Art des Terminals angibt: D, T order F

• Please note that the last letter of code shows the type of terminal: please indicate D for the straight type please indicate T for the rounded type please indicate F for the forked type