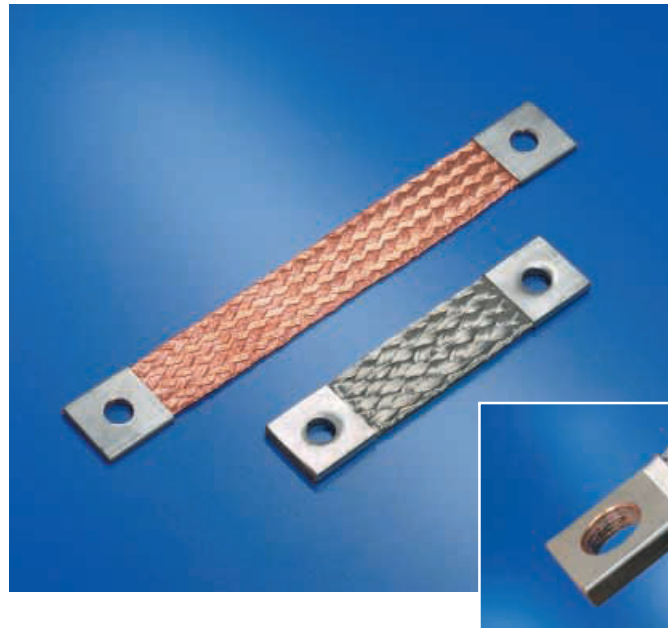
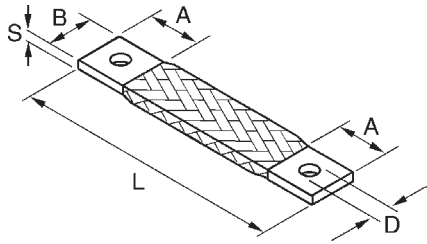


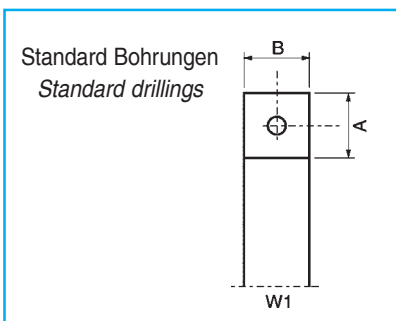
# Strombänder

## Flat braided shunts

- Aufgepresste Kontakthülsen aus verzinnem Kupfer, versilbert auf Anfrage  
*Pressed copper connectors, tin coated or silver coated on request*
- Einzeldrahtstärke / Single wire Cu ETP UNI 1977-78:2000  
0,20 standard  
0,10 auf Anfrage / on request



Kupfer blank <i>Red copper</i>	Verzinnetes Kupfer <i>Tinned copper</i>	Querschnitt mm <sup>2</sup> <i>Cross-Section</i>	A mm.	B mm.	S mm.	L mm.	Bohrung D mm. <i>Holes D</i>	Standardlochbild <i>Terminal Drill</i>	Strombelastung <i>Current Flow</i>
CRS 10-200/10	CSS 10-200/10	10	10	10	2,5	200	5	W1	85
CRS 10-200/12	CSS 10-200/12	10	12	12	2,2	200	6	W1	85
CRS 16-200/15	CSS 16-200/15	16	15	15	2,5	200	7	W1	120
CRS 16-200/17	CSS 16-200/17	16	17	17	3,3	200	9	W1	120
CRS 25-200/20	CSS 25-200/20	25	20	20	3,7	200	9	W1	150
CRS 25-200/22	CSS 25-200/22	25	22	22	3,5	200	9	W1	150
CRS 25-200/25	CSS 25-200/25	25	25	25	3,3	200	11	W1	160
CRS 35-200/22	CSS 35-200/22	35	22	22	4,1	200	9	W1	190
CRS 35-200/25	CSS 35-200/25	35	25	25	4,3	200	11	W1	200
CRS 50-200/25	CSS 50-200/25	50	25	25	4,6	200	11	W1	260
CRS 50-200/30	CSS 50-200/30	50	30	30	4,2	200	13	W1	280
CRS 50-250/35	CSS 50-250/35	50	35	35	3,8	250	13	W1	300
CRS 75-200/30	CSS 75-200/30	75	30	30	5,2	200	13	W1	390
CRS 75-250/35	CSS 75-250/35	75	35	35	4,8	250	13	W1	410
CRS 100-200/30	CSS 100-200/30	100	30	30	6,0	200	13	W1	440
CRS 100-200/35	CSS 100-200/35	100	35	35	5,6	200	13	W1	460
CRS 100-250/40	CSS 100-250/40	100	40	40	5,2	250	13	W1	480
CRS 120-200/30	CSS 120-200/30	120	30	30	7,0	200	13	W1	490
CRS 120-200/35	CSS 120-200/35	120	35	35	6,5	200	13	W1	510
CRS 120-250/40	CSS 120-250/40	120	40	40	6,0	250	13	W1	540
CRS 150-200/30	CSS 150-200/30	150	30	30	8,0	200	13	W1	540
CRS 150-200/35	CSS 150-200/35	150	35	35	7,5	200	13	W1	560
CRS 150-250/40	CSS 150-250/40	150	40	40	6,8	250	13	W1	590
CRS 150-250/45	CSS 150-250/45	150	45	45	6,2	250	13	W1	610



### Andere Breiten, Querschnitte und Bohrungen sind auf Anfrage lieferbar

\* Alle Informationen bezüglich der Strombelastung sind nicht bindend, die angegebenen Werte sind ungefähre Werte. Unter keinen Umständen kann der Hersteller zur Verantwortung gezogen werden.

**Widths, lengths, cross-sections and bores are not included in table above, they are provided at request.**

\* All information concerning current flow is not binding, the values shown above are approximate values. The manufacturer shall not be held responsible under any circumstance.