

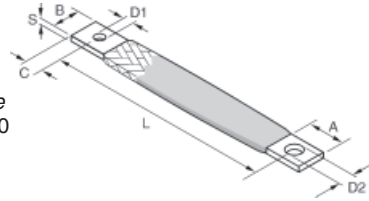
Flache Strombänder mit Silikon-Isolation (RHO)

*Flat braided shunts
with silicone insulation RHO*

- Aufgepresste Kontakthülsen aus verzinnem Kupfer

Pressed copper connectors, tin coated

- Einzeldrahtstärke / Single wire
Cu ETP UNI EN 1977-78:2000
0,20 standard
0,10 Auf Anfrage / on request



Kupfer blank <i>Red Copper</i>	Verzinntes Kupfer <i>Tinned Copper</i>	Querschnitt mm ²	Drahtstärke Wire dia.	A mm.	B mm.	C mm.	D1 mm.	D2 mm.	S mm.	L mm.	Strombelastung AC Amps Current flow
CR/S 25-150 / 23 RHO	CS 25-150 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	150	160
CR/S 25-200 / 23 RHO	CS 25-200 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	200	160
CR/S 25-250 / 23 RHO	CS 25-250 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	250	160
CR/S 25-300 / 23 RHO	CS 25-300 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	300	160
CR/S 25-400 / 23 RHO	CS 25-400 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	400	160
CR/S 25-500 / 23 RHO	CS 25-500 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	500	160
CR/S 25-600 / 23 RHO	CS 25-600 / 23 RHO	25	0,20	23	23	10	9	9	3,2	600	160
CR/S 35-150 / 23 RHO	CS 35-150 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	150	200
CR/S 35-200 / 23 RHO	CS 35-200 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	200	200
CR/S 35-250 / 23 RHO	CS 35-250 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	250	200
CR/S 35-300 / 23 RHO	CS 35-300 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	300	200
CR/S 35-400 / 23 RHO	CS 35-400 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	400	200
CR/S 35-500 / 23 RHO	CS 35-500 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	500	200
CR/S 35-600 / 23 RHO	CS 35-600 / 23 RHO	35	0,20	23	23	10	9	9	3,4	600	200
CR/S 50-150 / 30 RHO	CS 50-150 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	150	250
CR/S 50-200 / 30 RHO	CS 50-200 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	200	250
CR/S 50-250 / 30 RHO	CS 50-250 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	250	250
CR/S 50-300 / 30 RHO	CS 50-300 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	300	250
CR/S 50-400 / 30 RHO	CS 50-400 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	400	250
CR/S 50-500 / 30 RHO	CS 50-500 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	500	250
CR/S 50-600 / 30 RHO	CS 50-600 / 30 RHO	50	0,20	30	30	15	11	11	4,5	600	250
CR/S 75-150 / 30 RHO	CS 75-150 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	150	300
CR/S 75-200 / 30 RHO	CS 75-200 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	200	300
CR/S 75-250 / 30 RHO	CS 75-250 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	250	300
CR/S 75-300 / 30 RHO	CS 75-300 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	300	300
CR/S 75-400 / 30 RHO	CS 75-400 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	400	300
CR/S 75-500 / 30 RHO	CS 75-500 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	500	300
CR/S 75-600 / 30 RHO	CS 75-600 / 30 RHO	75	0,20	30	30	15	11	11	5,0	600	300
CRS 100-200 / 35 RHO	CSS 100-200 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	200	350
CRS 100-250 / 35 RHO	CSS 100-250 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	250	350
CRS 100-300 / 35 RHO	CSS 100-300 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	300	350
CRS 100-350 / 35 RHO	CSS 100-350 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	350	350
CRS 100-400 / 35 RHO	CSS 100-400 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	400	350
CRS 100-500 / 35 RHO	CSS 100-500 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	500	350
CRS 100-600 / 35 RHO	CSS 100-600 / 35 RHO	100	0,20	35	35	15	11	11	5,6	600	350
CRS 120-200 / 35 RHO	CSS 120-200 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	200	400
CRS 120-250 / 35 RHO	CSS 120-250 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	250	400
CRS 120-300 / 35 RHO	CSS 120-300 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	300	400
CRS 120-350 / 35 RHO	CSS 120-350 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	350	400
CRS 120-400 / 35 RHO	CSS 120-400 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	400	400
CRS 120-500 / 35 RHO	CSS 120-500 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	500	400
CRS 120-600 / 35 RHO	CSS 120-600 / 35 RHO	120	0,20	35	35	15	11	11	6,5	600	400
CRS 150-200 / 35 RHO	CSS 150-200 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	200	450
CRS 150-250 / 35 RHO	CSS 150-250 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	250	450
CRS 150-300 / 35 RHO	CSS 150-300 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	300	450
CRS 150-350 / 35 RHO	CSS 150-350 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	350	450
CRS 150-400 / 35 RHO	CSS 150-400 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	400	450
CRS 150-500 / 35 RHO	CSS 150-500 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	500	450
CRS 150-600 / 35 RHO	CSS 150-600 / 35 RHO	150	0,20	35	35	15	13	13	7,5	600	450
CRS 200-250 / 40 RHO	CSS 200-250 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	250	525
CRS 200-300 / 40 RHO	CSS 200-300 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	300	525
CRS 200-350 / 40 RHO	CSS 200-350 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	350	525
CRS 200-400 / 40 RHO	CSS 200-400 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	400	525
CRS 200-500 / 40 RHO	CSS 200-500 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	500	525
CRS 200-600 / 40 RHO	CSS 200-600 / 40 RHO	200	0,20	40	40	20	13	13	8,3	600	525
CRS 250-250 / 40 RHO	CSS 250-250 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	250	630
CRS 250-300 / 40 RHO	CSS 250-300 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	300	630
CRS 250-350 / 40 RHO	CSS 250-350 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	350	630
CRS 250-400 / 40 RHO	CSS 250-400 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	400	630
CRS 250-500 / 40 RHO	CSS 250-500 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	500	630
CRS 250-600 / 40 RHO	CSS 250-600 / 40 RHO	250	0,20	40	40	20	13	13	10	600	630

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.