

# RiLine Zubehör

## Sammelschienen



### Sammelschienen CUPONAL

Nach DIN EN 13 601

Länge: 2400 mm/Schiene

Kupferummantelte Aluminium-Sammelschienen, geeignet für den Aufbau von Schienensystemen mit Sammelschienenhaltern 9340.000/9340.050, siehe Seite 212.

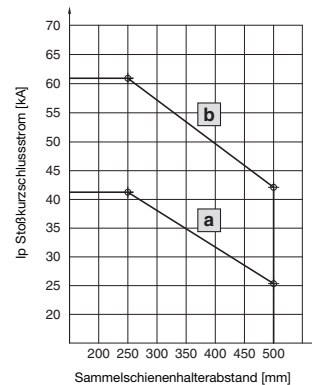
**Material:**

- Aluminiumkern mit verpresstem Kupfermantel aus E-Cu

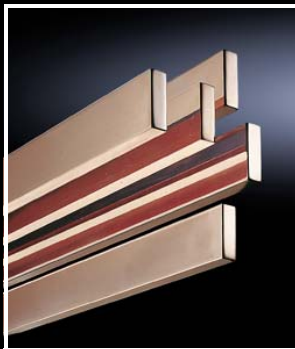
Abmessungen mm	Bemessungsstrom <sup>1)</sup> A	VE	Best.-Nr.
20 x 5	235	6 St.	<b>3582.020</b>
20 x 10	363	3 St.	<b>3585.020</b>
30 x 5	328	6 St.	<b>3584.020</b>
30 x 10	493	3 St.	<b>3586.020</b>

<sup>1)</sup> Strombelastbarkeit bei 65°C Schienentemperatur und 35°C Umgebungstemperatur, Korrekturfaktordiagramm nach DIN 43 671

**Kurzschlussfestigkeitsdiagramm**



Sammelschienen CUPONAL mm	Sammelschienenhalter	Kennlinie
30 x 5/10	9340.000/050	<b>a</b>
20 x 5/10	9340.000/050	<b>b</b>



### Sammelschienen E-Cu

Nach DIN EN 13 601

Länge: 2400 mm/Schiene

**Material:**

E-Cu F30

**Technik im Detail:**  
Finden Sie im Internet

Abmessungen mm	Approbationen	VE	Best.-Nr.	Seite
12 x 5	UL	6 St.	<b>3580.000</b>	
15 x 5	UL	6 St.	<b>3581.000</b>	
20 x 5	UL	6 St.	<b>3582.000</b>	
25 x 5	UL	6 St.	<b>3583.000</b>	
30 x 5	UL	6 St.	<b>3584.000</b>	
12 x 10	UL	6 St.	<b>3580.100</b>	
15 x 10	UL	6 St.	<b>3581.100</b>	
20 x 10	–	3 St.	<b>3585.005</b>	
30 x 10	–	3 St.	<b>3586.005</b>	
40 x 10	–	3 St.	<b>3587.000</b>	
50 x 10	–	2 St.	<b>3588.005</b>	
60 x 10	–	2 St.	<b>3589.005</b>	
80 x 10	–	1 St.	<b>3590.005</b>	
100 x 10	–	1 St.	<b>3590.015</b>	

**Zubehör**

Schienenverbinder für Sammelschienen mm	12 x 5 – 15 x 10 (Einfachverbindung)	3 St.	9350.075	254
	20 x 5 – 30 x 10 (Einfachverbindung)	3 St.	9320.020	254
	20 x 5 – 30 x 10 (Anreihverbindung)	3 St.	9320.030	254
Sammelschienen-Abdeckprofile für Sammelschienen mm	12/15 x 5	4 St.	9350.010	253
	12/15 x 10	4 St.	9350.060	253
	12 x 5 – 30 x 10	10 St.	3092.000	253
	40 – 60 x 10	10 St.	3085.000	253