

### Schienenverbinder

Zum bohrungslosen Verbinden von rechteckförmigen Sammelschienen.

**Material:**

**SV 9350.075**

- Oberteil: St 37, Oberfläche vernickelt
- Kontaktplatte: E-Cu, Oberfläche vernickelt

**SV 9320.020/SV 9320.030**

- Oberteil: Stahlblech, verzinkt, passiviert
- Kontaktplatte: E-Cu, versilbert

**Technische Informationen:**

Finden Sie im Internet.

**Detailzeichnungen:**

Finden Sie im Internet.

Für Sammelschienen mm	Anwendung		Approbationen	VE	Best.-Nr. SV
	Einfachverbindung	Anreihverbindung <sup>1)</sup>			
12 x 5 – 15 x 10	■	–		3 St.	<b>9350.075</b>
20 x 5 – 30 x 10	■	–		3 St.	<b>9320.020</b>
	–	■		3 St.	<b>9320.030</b>

<sup>1)</sup> Von Schrank zu Schrank (TS 8)



### PLS Schienenverbinder

Zum bohrungslosen Verbinden der PLS Spezial-Sammelschienen.

**Material:**

E-Cu

**Oberfläche:**

Vernickelt

**Technische Informationen:**

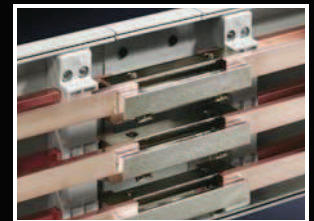
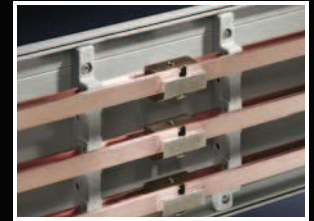
Finden Sie im Internet.

**Detailzeichnungen:**

Finden Sie im Internet.

Anwendung	Für System	Approbationen	VE	Best.-Nr. SV
Einfachverbindung	PLS 800		3 St.	<b>3504.000</b>
	PLS 1600		3 St.	<b>3514.000</b>
Anreihverbindung <sup>1)</sup>	PLS 800		3 St.	<b>3505.000</b>
	PLS 1600		3 St.	<b>3515.000</b>

<sup>1)</sup> Von Schrank zu Schrank (TS 8)



### PLS Dehnverbinder

Für den thermischen und mechanischen Ausgleich bei der Verbindung der PLS Spezial-Sammelschienen von Schrank zu Schrank (TS 8).

**Material:**

E-Cu

**Hinweis:**

Bei einer Temperaturerhöhung von 30 K ergibt sich eine Längenausdehnung der Sammelschienen von ca. 0,5 mm/m. Es empfiehlt sich daher, bei Sammelschienensystemen für den thermischen Ausgleich bei Sammelschienenabschnitten > 3600 mm eine Dehnverbindung einzusetzen.

**Detailzeichnungen:**

Finden Sie im Internet.

Dehnverbinder	Für System	Approbationen	VE	Best.-Nr. SV	Seite
	PLS 800		3 St.	<b>9320.060</b>	
	PLS 1600		3 St.	<b>9320.070</b>	
<b>Zusätzlich wird benötigt</b>					
PLS Schienenverbinder <sup>1)</sup>	PLS 800		3 St.	3504.000	313
	PLS 1600		3 St.	3514.000	313

<sup>1)</sup> Zur Montage eines Dehnverbinders sind je zwei Schienenverbinder erforderlich.

