RiLine Zubehör

Sammelschienen

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, passiviertKontaktplatte: E-Cu, versilbert

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.





Für Best.-Nr. SV Sammelschienen Approbationen VΕ Einfachverbindung¹⁾ verbindung 12 x 5 - 15 x 10 3 St 9350.075 91 3 St 9320.020 20 x 5 - 30 x 10 81 3 St. 9320.030

PLS Schienenverbinder

Zum bohrungslosen Verbinden der PLS Spezial-Sammelschienen.

Material:

E-Cu

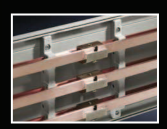
Oberfläche:

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.





Vernickelt

Anwendung	Für System	Approbationen	VE	BestNr. SV
Einfachverbindung	PLS 800	.742	3 St.	3504.000
	PLS 1600	.74.	3 St.	3514.000
Anreihverbindung ¹⁾	PLS 800	.74.	3 St.	3505.000
	PLS 1600	.74.	3 St.	3515.000

¹⁾ 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

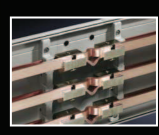
Bei einer Temperaturerhöhung von 30 K ergibt sich eine Längenausdehnung der Sammel-schienen von ca. 0,5 mm/m. Es empfiehlt sich daher, bei Sammelschienensystemen für den thermischen Ausgleich bei Sammelschienenabschnitten > 3600 mm eine Dehnverbindung einzusetzen.

Detailzeichnungen:

Finden Sie im Internet.

Dehnverbinder	Für System	Approbationen	VE	BestNr. SV	Seite	
	PLS 800	LP.	3 St.	9320.060		
	PLS 1600	LP.	3 St.	9320.070		
Zusätzlich wird benötigt						
PLS Schienenverbinder ¹⁾	PLS 800	.74.	3 St.	3504.000	313	
	PLS 1600	.74.	3 St.	3514.000	313	

¹⁾ Zur Montage eines Dehnverbinders sind je zwei Schienenverbinder erforderlich.





¹⁾ Von Schrank zu Schrank (TS 8)