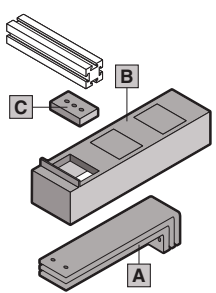


Sammelschienensysteme Maxi-PLS

Systemkomponenten

Anschlusstechnik				Maxi-PLS 1600/2000		Maxi-PLS 3200	
				Best.-Nr. SV		Best.-Nr. SV	
 A Anschlusswinkel E-Cu , Übergang vom Hauptsammelschienensystem zu den Verbindungssätzen.							
Breite mm	Anzahl der Winkel pro Phase	VE	3-polig	4-polig	3-polig	4-polig	
			Schrantiefe 600/800 mm		Schrantiefe 600 mm		
60	1	1 Satz	9640.433	9640.433 + 9640.434	9650.400	–	
60	2	1 Satz	9640.443	9640.443 + 9640.444	9650.410	–	
60	3	1 Satz	9640.453	9640.453 + 9640.454	9650.420	–	
100	2	1 Satz	9640.473	9640.473 + 9640.474	9650.470	–	
100	3	1 Satz	9640.483	9640.483 + 9640.484	9650.480	–	
120	3	1 Satz	–	–	9650.487	–	
60	1	1 Satz	–	–	9659.403	9659.403 + 9659.404	
60	2	1 Satz	–	–	9659.413	9659.413 + 9659.414	
60	3	1 Satz	–	–	9659.423	9659.423 + 9659.424	
100	2	1 Satz	–	–	9659.473	9659.473 + 9659.474	
100	3	1 Satz	–	–	9659.483	9659.483 + 9659.484	
120	3	1 Satz	–	–	9659.493	9659.493 + 9659.494	
B Isolier-Chassis zur isolierten Führung der Anschlusswinkel. Material: PA 6.6, schwarz. Inkl. Befestigungsmaterial.							
Schienenmittenabstand mm	Für Anschlusswinkelbreite mm	VE	Best.-Nr. SV		Best.-Nr. SV		
100	60	1 St.	9640.021	9640.021	–	–	
150	60	1 St.	–	–	9650.021	9650.021	
150	100	1 St.	–	–	9650.031	9650.031	
C Kontaktstück E-Cu zur Kontaktierung der Anschlusswinkel an die Maxi-PLS Sammelschienen. Inkl. Nutensteine.							
Breite mm	60	1 St.	9640.171	9640.171	9650.171	9650.171	
	100	1 St.	9640.181	9640.181	9650.181	9650.181	
A Anschlussklemme zum Anschluss von Rundleitern (Cu/Al) 95 bis 300 mm ² (ein- und mehrdrähtig). Inkl. Befestigungsmaterial.							
		1 St.	9640.325	9640.325	9650.325	9650.325	
B Anschlussplatten zum Anschluss von lamellierten Flachkupferschienen. Inkl. Befestigungsmaterial.							
Klemmraum max.	2 x 10 x 32 x 1 mm	3 St.	9640.330	9640.330	9650.330	9650.330	
	2 x 10 x 63 x 1 mm	3 St.	9640.340	9640.340	9650.340	9650.340	
	2 x 10 x 100 x 1 mm	3 St.	9640.350	9640.350	9650.350	9650.350	
C Anschlussbolzen zum Anschluss von Kabeln mit Kabelschuhen, inkl. Nutensteine.							
Gewinde	M12	3 St.	9640.370	9640.370	9650.370	9650.370	
	M16	3 St.	9640.380	9640.380	9650.380	9650.380	
D Nutensteine zum seitlichen Einschieben in das Maxi-PLS Sammelschienenprofil.							
Gewinde	M8	Länge 20 mm	15 St.	9640.970	9640.970	–	–
	M10	Länge 25 mm	15 St.	9640.980	9640.980	9650.980	9650.980
	M12	Länge 35 mm	15 St.	–	–	9650.990	9650.990
E Gleitmuttern zum nachträglichen Einsetzen in das Maxi-PLS Sammelschienenprofil.							
Gewinde	M6	15 St.	9640.900	9640.900	9650.900	9650.900	
	M8	15 St.	9640.910	9640.910	9650.905¹⁾	9650.905¹⁾	
	M10	15 St.	9640.920	9640.920	9650.910	9650.910	
	M12	15 St.	–	–	9650.920	9650.920	
F Gewindebolzen für individuelle Anschlussmöglichkeiten ²⁾ . Inkl. Muttern und U-Scheiben, Federringe (nur M6 und M8) oder Spansscheiben (nur M10 und M12).							
Gewinde	M6	Länge 35 mm	6 St.	9640.930	9640.930	9640.930	9640.930
	M8	Länge 35 mm	6 St.	9640.940	9640.940	9640.940	9640.940
	M10	Länge 35 mm	8 St.	9676.971	9676.971	9676.971	9676.971
	M10	Länge 45 mm	8 St.	9676.972	9676.972	9676.972	9676.972
	M10	Länge 55 mm	8 St.	9676.973	9676.973	9676.973	9676.973
	M10	Länge 70 mm	8 St.	9676.976	9676.976	9676.976	9676.976
	M10	Länge 80 mm	8 St.	9676.977	9676.977	9676.977	9676.977
	M12	Länge 40 mm	8 St.	–	–	9676.981	9676.981
	M12	Länge 50 mm	8 St.	–	–	9676.982	9676.982
	M12	Länge 60 mm	8 St.	–	–	9676.983	9676.983
	M12	Länge 70 mm	8 St.	–	–	9676.986	9676.986
	M12	Länge 80 mm	8 St.	–	–	9676.987	9676.987

¹⁾ VE = 3 St. ²⁾ Zur Befestigung werden zusätzlich Nutensteine oder Gleitmuttern benötigt.