

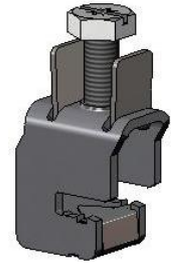


Technisches Datenblatt

Stand: 05/2017

Seite: 1 von 1

Sammelschienenklemmen SK 16..., SK 35..., SK 50..., SK 70..., SK 120..., SK 185.. SK 300..



Anwendung	Klemme für die Verbindung von ein-, mehr-, und feindrähtigen Leitungen auf Sammelschiene			
Normen/ Vorschriften	VDE 0609, Teil 1 Verbindungsmaterial... Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen... (EN 60999-1:2000-12)			
Materialien	Klemmkörper: Stahl, mikrolegiert oder gehärtet, verzinkt Schrauben: Stahl (8.8), verzinkt Haltefeder: Edelstahl			
Oberflächenbehandlung	Stahlteile galvanisch verzinkt, blau passiviert, (ISO 4042, A3K)			
Sicherheit	Ecken gerundet			
Umwelt	Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform. Oberflächenbehandlungen Chrom-VI-frei			
Type	Anschluß- querschnitte * [mm²]	Anzugs- moment [Nm]	Klemmschraube	Strombelastung Leiter *** [A]
SK 16	1,5 - 16	3	M5 Kombi-Kreuzschlitz Z2 - Pozidriv	98
SK 35	2,5 - 35	8	M6 Sechskant SW10 **	158
SK 50	4,0 - 50	8	M6 Sechskant SW10 **	198
SK 70	16 - 70	16	M8 Sechskant SW13 **	245
SK 120	16 - 120	24	M10 Sechskant SW17 **	344
SK 185	35 - 185	24	M10 Sechskant SW17 **	448
SK 300	120 - 300	30	M10 Sechskant SW17 **	608
-F3: 3mm Sammelschiene -F5: 5mm Sammelschiene -F10: 10mm Sammelschiene	* feindrähtig mit Aderendhülse! ** mit Kombi-Kreuzschlitz Z3 *** DIN VDE 0298-4 (VDE 0298 Teil4) Tabelle 11 Spalte 2			