

Zubehör SI-System

SIK / SIKD

Schneidklemme



Artikel-Nr. 09 500 104



Artikel-Nr. 09 500 103

Die System-Klemmleisten SIK und SIKD sind Verdrahtungshilfen für die Hutschienenbefestigung (DIN EN 50022).

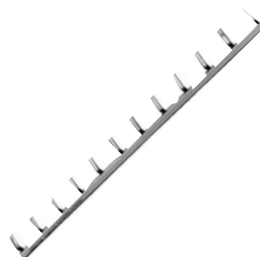
Die SIK ist ein Potentialverteiler für 0V und +24V mit jeweils 4 durchverbundenen Reihen, auf welcher sich jeweils 10 Steckplätze pro Reihe für die Kontaktelemente SISB befinden.

Bei der SIKD sind 20 Dioden (mind. 1N 4001) integriert. Die Dioden sind werkseitig zwischen den Ein- und Ausgangsklemmstellen vorverdrahtet. Die Anoden von jeweils 2 Dioden sind intern gebrückt. Pro Anodenseite stehen 8 Klemmkontakte zur Verfügung. Je Katode sind 4 Klemmkontakte vorhanden. Der Ausgangslastfaktor beträgt 180 ALF pro Diode.

Die Kontaktelemente (SISB) sind für max. 4 Einzeladern mit einem Leiterdurchmesser von 0,6 bis 0,8 mm geeignet. Geliefert werden die SIK und SIKD mit jeweils 20 Steckbrücken SISB. Diese sind auch zu 10 Stück separat zu erhalten.

SAM 12

Verdrahtungsschiene



Artikel-Nr. 09 500 157

Die Sammelschiene SAM ist eine Verdrahtungshilfe, die speziell auf das SI-System abgestimmt ist.

Hierbei handelt es sich um eine 1-phasige Verdrahtungsschiene. Es bestehen vielseitige Anwendungsmöglichkeiten im SI-System. Durch den Einsatz von zwei SAM können z. B. 1 NT 24 - 120 und 10 SIR 16 V mit der Betriebsspannung einfach und schnell durchverdrahtet werden. Desweiteren ist das Durchverdrahten auch anderer SI-Komponenten von der Betriebsspannung und von den Steuereingängen problemlos zu realisieren. So können z. B. Zentralfunktionen mit der Sammelschiene SAM durchverdrahtet werden.

Die Verdrahtungsschiene SAM ist isoliert und bis 16 Amp. belastbar.

Dadurch kann sowohl die Betriebs- als auch die Netzspannung an den Ein- und Ausgängen der SI-Komponenten mit der SAM - Verdrahtungsschiene durchverbunden werden.