

DATENBLATT

SISB

Artikelnummer 09500105



[Internetlink](#)



Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Steckbrücke SISB ist eine Verdrahtungshilfe für die Klemmleisten SIK und SIKD des SI-Stromstoßsystems. Die Kontaktelemente sind für maximal vier Einzeladern mit einem Leiterdurchmesser von 0,6 mm bis 0,8 mm geeignet.

Eigenschaften

Steckbrücke für die Klemmleisten SIK und SIKD, für max. vier Einzeladern mit einem Leiterdurchmesser von 0,6 mm bis 0,8 mm

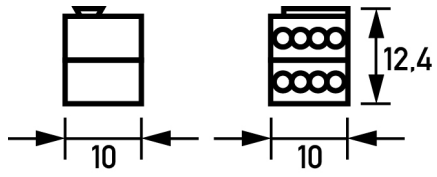
Montageart

Steckbefestigung

Technische Daten

technische Daten	SISB
Baureihe	SISB
Ausführung Zubehör	Adapterplatte
Anzahl Klemmstellen	8
	Laststromkreis
Anzahl	2
Bemessungsspannung (AC)	max. 100 V
Bemessungsspannung (DC)	max. 100 V
Bemessungs- stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Überspannungskategorie	III
	Steckklemme (Kabelanschluss)
Berührschutz vorhanden	ja
erlaubte Leiterarten	Massivleiter
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	1
Anschlussquerschnitt eindrätig	1-Leiter: 0,6 mm ... 0,8 mm
	allgemeine Daten
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 45 °C
zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 85 %
Montageart	Zwischenstecker
Schutzart	IP20
plombierbar	nein
Isoliermaterial	Polyamid 6.6 (PA 6.6)
Breite	10 mm
Höhe	11,5 mm
Tiefe	10 mm

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht