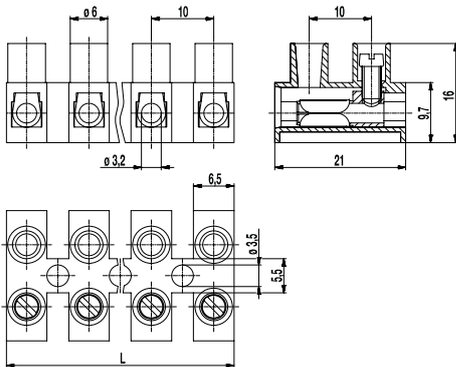


323-STFB(-DS)

Steckverbinderklemmleiste
Schraubanschluss & Buchse



Die Steckverbinderklemmleiste 323-STFB im Raster 10 mm ist in 2- bis 12-polig erhältlich.
Sie bietet pro Pol einen Schraubanschluss sowie einen Steckanschluss für eine Klemmleiste mit Steckerstiften.

Bei dieser Ausführung befindet sich um das kreuzgeschlitzte Buchsenteil eine Federhülse, die in Verbindung mit dem Gegenstück 322-STFS einen guten Dauerkontakt bewirkt.

Der Drahtschutz der „DS“-Ausführung verhindert besonders bei mehrdrätigen Leitern zuverlässig die Beschädigung durch die Schraube.

Artikelnummern

Polzahl	323-STFB	323-STFB-DS	Länge	VPE
2	32.822.012	52.822.011	18,00	430
3	33.822.012	53.822.011	28,00	650
4	34.822.012	54.822.011	38,00	870
5	35.822.012	55.822.011	48,00	1080
6	36.822.012	56.822.011	58,00	1300
7	37.822.012	57.822.011	68,00	1500
8	38.822.012	58.822.011	78,00	1700
9	39.822.012	59.822.011	88,00	60
10	40.822.012	60.822.011	98,00	50
11	41.822.012	61.822.011	108,00	50
12	42.822.012	62.822.011	118,00	50

Allgemeine Daten

Raster	10 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	322-STFS(-DS)
Anwendungsgebiet	Installationen, bei denen ein einfaches Schließen und Öffnen der Stromkreise erforderlich ist (jedoch nicht unter Spannung).

Technische Daten

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>		
<i>ohne DS/HDS</i>	0,75 - 6 mm ² / 0,75 - 4 mm ² / 18 - 10 AWG		
<i>mit DS/HDS</i>	0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 2,5 mm ² / 20 - 12 AWG		
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²		
Abisolierlänge	6 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	400 V	630 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1 [1]		
Bemessungsstrom	16 A		
Nenn Drehmoment	0,5 Nm		
Sonstige Angaben	Bemessungsdaten gelten in Verbindung mit 322-STFS(-DS) und isolierender Unterlage.		

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Schraube	M3; Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt
Feder	Bandstahl, rostfrei

Zulassungen

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	15	300	B	26 - 10	0,51 [2]
	10	300	D,E	26 - 10	0,51 [2]

Sonderausführung / Zubehör

- Beschriftungsmöglichkeiten auf und zwischen den Schraubenführungen
- Verbindungsbrücke 323-J
- Vorauseilende Buchsen für den Schutzleiter

[1] mit isolierender Unterlage

[2] für 323-STFB-DS gilt 26 - 12 AWG