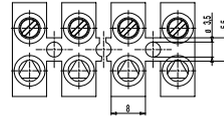
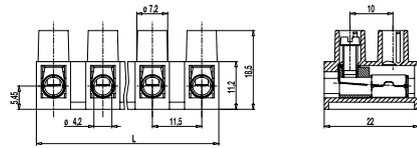


324-STFB(-DS)

Steckverbinderklemmleiste
Schraubanschluss & Buchse



ALLGEMEINE DATEN

Raster	11,5 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	324-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>	1 - 10 mm ² / 1 - 6 mm ² / 16 - 10 AWG		
<i>mit DS/HDS</i>	0,75 - 6 mm ² / 0,75 - 4 mm ² / 18 - 12 AWG		
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²		
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V (500 V)	320 V (630 V)	630V (1000V)
Bemessungsstoßspannung	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)	4 kV (6 kV)
Bem.-isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	25 A		
Neindrehmoment	0,8 Nm		
Sonstige Angaben	Bemessungsdaten gelten in Verbindung mit 324-STFS(-DS). Werte in Klammern gelten bei Verwendung einer isolierenden Unterlage.		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	25	150	B,D	18 - 10	
	20	300	B	26 - 10	0,79
	10	300	D,E	26 - 10	0,79

AUSFÜHRUNGEN

Ausführung	Pole	Artikel	Artikelnummer	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	VPE
Standard	2	324-STFB/02	32.823.004	324-STFB-DS/02	32.823.017	21,00 mm	1000
Standard	3	324-STFB/03	33.823.004	324-STFB-DS/03	33.823.017	32,00 mm	500
Standard	4	324-STFB/04	34.823.004	324-STFB-DS/04	34.823.017	44,00 mm	500
Standard	5	324-STFB/05	35.823.004	324-STFB-DS/05	35.823.017	55,00 mm	250
Standard	6	324-STFB/06	36.823.004	324-STFB-DS/06	36.823.017	67,00 mm	100
Standard	7	324-STFB/07	37.823.004	324-STFB-DS/07	37.823.017	78,00 mm	75
Standard	8	324-STFB/08	38.823.004	324-STFB-DS/08	38.823.017	90,00 mm	60
Standard	9	324-STFB/09	39.823.004	324-STFB-DS/09	39.823.017	101,00 mm	50
Standard	10	324-STFB/10	40.823.004	324-STFB-DS/10	40.823.017	113,00 mm	50
Standard	11	324-STFB/11	41.823.004	324-STFB-DS/11	41.823.017	124,00 mm	50
Standard	12	324-STFB/12	42.823.004	324-STFB-DS/12	42.823.017	135,00 mm	50

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, vernickelt
Schraube	M3,5; Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt
Feder	Bandstahl, rostfrei

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Beschriftungsmöglichkeiten auf und zwischen den Schraubenführungen
- Verbindungsbrücke 324-J
- Vorauseilende Buchsen für den Schutzleiter

