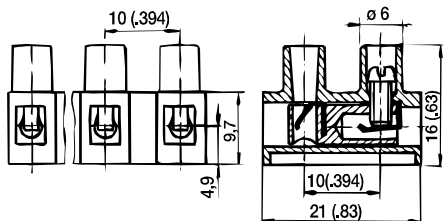


## Steckverbinder Serie 300 323-FBW(-DS) Schraubanschluss



In Verbindung mit 322-SVW wird der Kontaktdruck durch eine rostfreie Stahlfeder hergestellt, die einen guten elektrischen Kontakt gewährleistet. Durch die Steckereinführung von oben ist diese Winkelsteckerkombination besonders für spezielle Einbauverhältnisse geeignet.

### Artikelnummern

Polzahl	323-FBW	323-FBW-DS	Länge	VPE
2	60.822.032	12.822.011	18,00	2000
3	61.822.032	13.822.011	28,00	1000
4	62.822.032	14.822.011	38,00	800
5	63.822.032	15.822.011	48,00	500
6	64.822.032	16.822.011	58,00	100
7	65.822.032	17.822.011	68,00	70
8	66.822.032	18.822.011	78,00	70
9	67.822.032	19.822.011	88,00	60
10	68.822.032	20.822.011	98,00	50
11	69.822.032	21.822.011	108,00	50
12	70.822.032	22.822.011	117,00	50

### Allgemeine Daten

Raster	10 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	322-SVW(-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 - 6 mm <sup>2</sup> / 1 - 4 mm <sup>2</sup> / 18 - 12 AWG
<i>mit DS/HDS</i>	1 - 4 mm <sup>2</sup> / 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 - 14 AWG
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Bemessungsspannung	400 V nach EN 60664-1 Verschmutzungsgrad 2
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	10 A
Nenn Drehmoment	0,5 Nm

### Materialdaten

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 80°C
Schraube	M3, Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt
Stecker	Messing, vernickelt
Feder	Bandstahl, rostfrei

### Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	20	300	B, D	18 - 12	0,51
	15	300	B, C, D, E	26 - 10	0,51
	15	300	B, C, D, E	26 - 12	0,51 (1)

(1) gilt für 323-FBW-DS

### Sonderausführung / Zubehör

- Beschriftungsmöglichkeiten auf und zwischen den Schraubenführungen
- Verbindungsbrücke 323-J