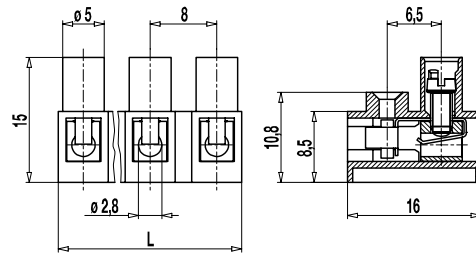


302-FLW-DS

Steckverbinderklemmleiste

Schraubanschluss & Buchse mit Klemmfeder, für vertikale Steckrichtung



ALLGEMEINE DATEN

Raster	8 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	302-SV(-DS), 302-SVG(-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>		
	0,34 - 2,5 mm ² / 0,34 - 1,5 mm ² / 22 - 14 AWG		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm ²		
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	160 V	160 V	320 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Bem.-isolationsspannung	130 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Nennrehmoment	0,4 Nm		
Sonstige Angaben	Bemessungsdaten gelten bei Verwendung mit 302-SV(-DS) und ohne isolierende Unterlage.		

ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	10	300	B,D	22 - 14	0,4
	10	300	B,D,E	26 - 14	0,4

AUSFÜHRUNGEN

Ausführung	Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	VPE
Standard	2	302-FLW-DS/02	32.820.041	15,00 mm	250
Standard	3	302-FLW-DS/03	33.820.041	23,00 mm	250
Standard	4	302-FLW-DS/04	34.820.041	31,00 mm	250
Standard	5	302-FLW-DS/05	35.820.041	39,00 mm	80
Standard	6	302-FLW-DS/06	36.820.041	47,00 mm	80
Standard	7	302-FLW-DS/07	37.820.041	55,00 mm	50
Standard	8	302-FLW-DS/08	38.820.041	63,00 mm	50
Standard	9	302-FLW-DS/09	39.820.041	71,00 mm	50
Standard	10	302-FLW-DS/10	40.820.041	79,00 mm	40
Standard	11	302-FLW-DS/11	41.820.041	87,00 mm	40
Standard	12	302-FLW-DS/12	42.820.041	94,00 mm	40

MATERIALDATEN

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI ≥ 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 100°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Schraube	M2,6; Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt
Stecker	Messing, verzinkt

SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Beschriftungsmöglichkeiten auf den Schraubenführungen
- Verbindungsbrücke 302-J

