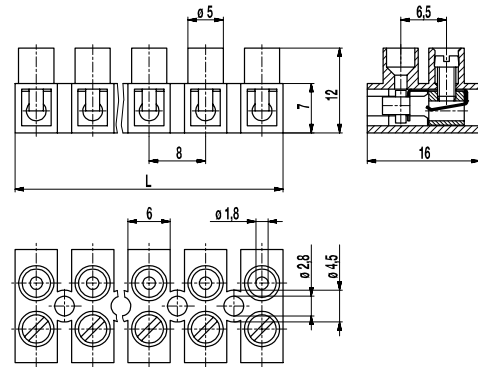


# 302-NFLP-DS

Steckverbinderklemmleiste

Schraubanschluss & Buchse mit Klemmfeder, niedrige Ausführung, für vertikale Steckrichtung, gleichhohe Tüllen



## ALLGEMEINE DATEN

Raster	8 mm
Polzahlen	2 - 12
Verwendbar mit	302-NSLP(-HDS)
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 <sup>2</sup> / 0,34 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 - 14 AWG		
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>		
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	200 V	320 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV
Bem.-isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1		
Bemessungsstrom	6 A		
Nenn Drehmoment	0,4 Nm		
Sonstige Angaben	Bemessungsdaten gelten in Verbindung mit 302-NSLP(-HDS) und ohne isolierende Unterlage.		

## ZULASSUNGEN

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

## AUSFÜHRUNGEN

Ausführung	Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	VPE
Standard	2	302-NFLP-DS/02	52.820.048	15,00 mm	250
Standard	3	302-NFLP-DS/03	53.820.048	23,00 mm	250
Standard	4	302-NFLP-DS/04	54.820.048	31,00 mm	200
Standard	5	302-NFLP-DS/05	55.820.048	39,00 mm	100
Standard	6	302-NFLP-DS/06	56.820.048	47,00 mm	80
Standard	7	302-NFLP-DS/07	57.820.048	55,00 mm	80
Standard	8	302-NFLP-DS/08	58.820.048	63,00 mm	80
Standard	9	302-NFLP-DS/09	59.820.048	71,00 mm	60
Standard	10	302-NFLP-DS/10	60.820.048	79,00 mm	50
Standard	11	302-NFLP-DS/11	61.820.048	87,00 mm	50
Standard	12	302-NFLP-DS/12	62.820.048	94,00 mm	40

## MATERIALDATEN

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

## SONDERAUSFÜHRUNG / ZUBEHÖR

- Beschriftungsmöglichkeiten auf den Schraubenführungen
- Verbindungsbrücke 302-J

