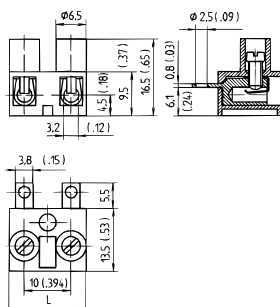
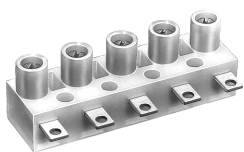


Schraub-/ Löt- Klemmleisten Serie 300-LF 321-LFS(-DS)

Schraub-/Lötflächenanschluss



Die Ausführung 321-LFS(-DS) ist für größere Querschnitte entwickelt. Buchse und Lötfläche bestehen aus einem Messingdrehteil.

Das Gehäuse dieser Ausführung ist an der Lötfläche geschlossen und dadurch zum Eingießen gut geeignet.

Die Schrauben sind verdrahtungsbereit hochgedreht, gegen Selbstlockern gesichert und unverlierbar.

Die Leisten sind auch mit den Steckerleisten 322-SV kombinierbar. Dabei werden die Steckerstifte in die Buchsen eingeschoben und festgeschraubt.

Artikelnummern

Polzahl	321-LFS	321-LFS-DS	Länge	VPE
1	11.821.020	31.821.020	8,00	3000
2	12.821.020	32.821.020	18,00	1000
3	13.821.020	33.821.020	28,00	200
4	14.821.020	34.821.020	38,00	200
5	15.821.020	35.821.020	48,00	100
6	16.821.020	36.821.020	58,00	100
7	17.821.020	37.821.020	68,00	70
8	18.821.020	38.821.020	78,00	70
9	19.821.020	39.821.020	88,00	60
10	20.821.020	40.821.020	98,00	50
11	21.821.020	41.821.020	108,00	50
12	22.821.020	42.821.020	117,00	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

Allgemeine Daten

Raster	10 mm
Polzahlen	1 - 12
Verwendbar mit	322-SV(-DS)
Zubehör	Abdeckkappe A-323, Bodenplatte B-323

Technische Daten

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i>
<i>ohne DS/HDS</i>	0,75 - 6 mm ² / 0,75 - 4 mm ² / 18 - 12 AWG
<i>mit DS/HDS</i>	0,75 - 4 mm ² / 0,75 - 2,5 mm ² / 18 - 14 AWG
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Bemessungsspannung	400 V nach EN 60664-1 Verschmutzungsgrad 2
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Isolationsspannung	250 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	26 A
Nenndrehmoment	0,5 Nm

Materialdaten

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI \geq 600
Isolierstoffgruppe	I
Temperaturgrenzen	-40°C bis 80°C
Klemmkörper	Messing, verzinkt
Schraube	M3, Stahl verzinkt, blau passiviert
Drahtschutz	Zinnbronze, verzinkt

Zulassungen

	Strom	Spannung	Gruppe	AWG	Nm
	20	300	B, D, E	22 - 10	0,51
	20	300	B, D, E	26 - 12	0,51 (1)

(1) gilt für 321-LFS-DS

Sonderausführung / Zubehör

- Isolierhülsen ISO 110
- Gehäuse aus Spezial-Polyamid z.B. für Hausgeräte
- bis 16-polig
- Beschriftungsmöglichkeiten auf den Schraubenführungen