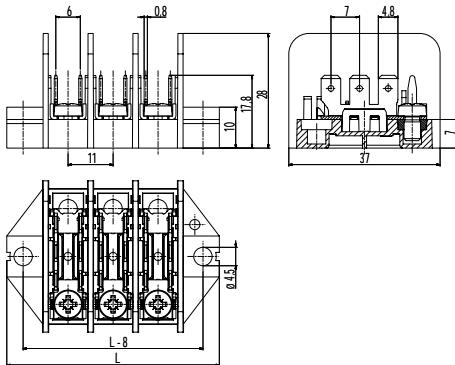
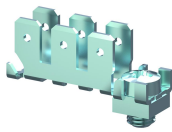


# 308-PA/..-101

Verteilerleiste

Flachsteckanschlüsse 6 x 4,8 &amp; Schraubanschluss; vertikal



## Artikelnummern

Polzahl	308-PA/..-101	Länge	VPE
1	11.885.101	30	250
2	12.885.101	41	200
3	13.885.101	52	200
4	14.885.101	63	100
5	15.885.101	74	100
6	16.885.101	85	100
7	17.885.101	96	100
8	18.885.101	107	50
10	20.885.101	129	50
12	22.885.101	151	50

weitere Polzahlen auf Anfrage

## Allgemeine Daten

Raster	11 mm
Polzahlen	1 - 16



## Technische Daten

Klemmbereich	<i>starr / flexibel / AWG</i> 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 - 14 AWG [1][2]
Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> [3]
Abisolierlänge	7 mm ± 0,5 mm
Isolationsspannung	450 V nach EN 60998-1
Bemessungsstrom	nach DIN EN 61210: 7,5 A mit Flachsteckhülse 4,8; Leiter 1 mm <sup>2</sup> 12 A mit Flachsteckhülse 4,8; Leiter 1,5 mm <sup>2</sup> 15 A mit Flachsteckhülse 4,8; Leiter 2,5 mm <sup>2</sup>  17,5 A mit Schraubanschluss; Leiter 1,5 mm <sup>2</sup>
Nenn Drehmoment	1,7 Nm
Sonstige Angaben	Die Schraubklemmstellen sind grundsätzlich nur für Leiter mit gleichem Leiterquerschnitt / Leiterart geeignet.

## Materialdaten

Gehäusematerial	PA, natur, V-2
Kriechstromfestigkeit	CTI 250
Isolierstoffgruppe	IIIa
Temperaturgrenzen	RTI Str 90°C
Flachstecker	Stahl, verzinkt
Schraube	M4; Stahl verzinkt, blau passiviert
Vierkantscheibe	M4; Stahl verzinkt

## Zulassungen

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
	15	300	B	16 - 14 [4]	1,7
	10	300	D	16 - 14 [4]	1,7
	Strom [A]	Spannung [V]	[mm <sup>2</sup> ]		
	17,5	450	1,5		

## Sonderausführung / Zubehör

- Fortlaufende Nummerierung
- Sonderbeschriftung nach Zeichnung
- Feste Beschriftung im Werkzeug auf Anfrage
- Verbindungsbrücke VB-308

[1] Es können 2 Leiter gleichen Querschnitts pro Pol angeschlossen werden. Das gilt bis max. 1,5 mm<sup>2</sup> / 16 AWG.

[2] Flexible bzw. mehrdrähtige Leiter nur mit Aderendhülse verwendbar

[3] Schraubanschluss

[4] AWG-Angaben beziehen sich auf den Schraubanschluss