

# 308-PA/..-101

Verteilerleiste

Flachsteckanschlüsse 6 x 4,8 & Schraubanschluss; vertikal



#### ALLGEMEINE DATEN

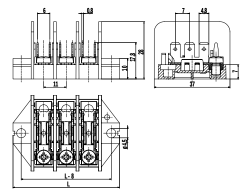
Raster	11 mm
Polzahlen	1 - 16

## **TECHNISCHE DATEN**

/ 0,5 - 2,5 mm² / 20 - 14 AWG [1][2]
nm
N 60998-1
61210:
:hsteckhülse 4,8; Leiter 1 mm²
hsteckhülse 4,8; Leiter 1,5 mm²
hsteckhülse 4,8; Leiter 2,5 mm²
hraubanschluss: Leiter 1,5 mm²
lemmstellen sind grundsätzlich nur für chem Leiterquerschnitt / Leiterart

#### ZULASSUNGEN

	Strom [A]	Spannung [V]	Gruppe	AWG	[Nm]
c <b>911</b> ®	15 10	300 300	B D	16 - 14 [4] 16 - 14 [4]	1,7 1,7
	Strom [A]	Spannung [V]	mm²		
DVE	17,5	450	1,5		



#### 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

## ■ 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 $^2$  / 16 AWG.

- [2] Flexible bzw. mehrdrähtige Leiter nur mit Aderendhülse verwendbar
- [3] Schraubanschluss
- [4] AWG-Angaben beziehen sich auf den Schraubanschluss

# **AUSFÜHRUNGEN**

Pole	Artikel	Artikelnummer	Länge (L)	VPE
1	308-PA/01-101	11.885.101	30 mm	250
2	308-PA/02-101	12.885.101	41 mm	200
3	308-PA/03-101	13.885.101	52 mm	200
4	308-PA/04-101	14.885.101	63 mm	100
5	308-PA/05-101	15.885.101	74 mm	100
6	308-PA/06-101	16.885.101	85 mm	100
7	308-PA/07-101	17.885.101	96 mm	100
8	308-PA/08-101	18.885.101	107 mm	50
10	308-PA/10-101	20.885.101	129 mm	50
12	308-PA/12-101	22.885.101	151 mm	50
weiter	e Polzahlen auf Anfrage			

