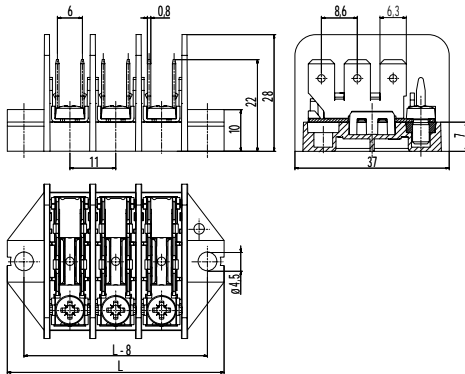
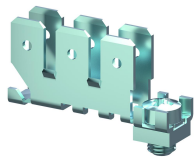


308-PA/..-201

Verteilerleiste

Flachsteckanschlüsse 6 x 6,3 & Schraubanschluss; vertikal



Artikelnummern

| Polzahl | 308-PA/..-201 | Länge | VPE |
|---------|---------------|-------|-----|
| 1 | 11.885.201 | 30 | 250 |
| 2 | 12.885.201 | 41 | 200 |
| 3 | 13.885.201 | 52 | 200 |
| 4 | 14.885.201 | 63 | 100 |
| 5 | 15.885.201 | 74 | 100 |
| 6 | 16.885.201 | 85 | 100 |
| 7 | 17.885.201 | 96 | 100 |
| 8 | 18.885.201 | 107 | 50 |
| 10 | 20.885.201 | 129 | 50 |
| 12 | 22.885.201 | 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 ² / 0,5 - 2,5 mm ² / 20 - 14 AWG [1][2] |
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² [3] |
| Abisolierlänge | 7 mm ± 0,5 mm |
| Isolationsspannung | 450 V nach EN 60998-1 |
| Bemessungsstrom | nach DIN EN 61210: 12 A mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 1,5 mm ² 15 A mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 2,5 mm ² 18 A mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 4 mm ² 20 A mit Flachsteckhülse 6,3; Leiter 6 mm ² 17,5 A mit Schraubanschluss; Leiter 1,5 mm ² |
| 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 ²] | | |
|  | 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 mm² / 16 AWG

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

[3] Schraubanschluss

[4] AWG-Angaben beziehen sich auf den Schraubanschluss