

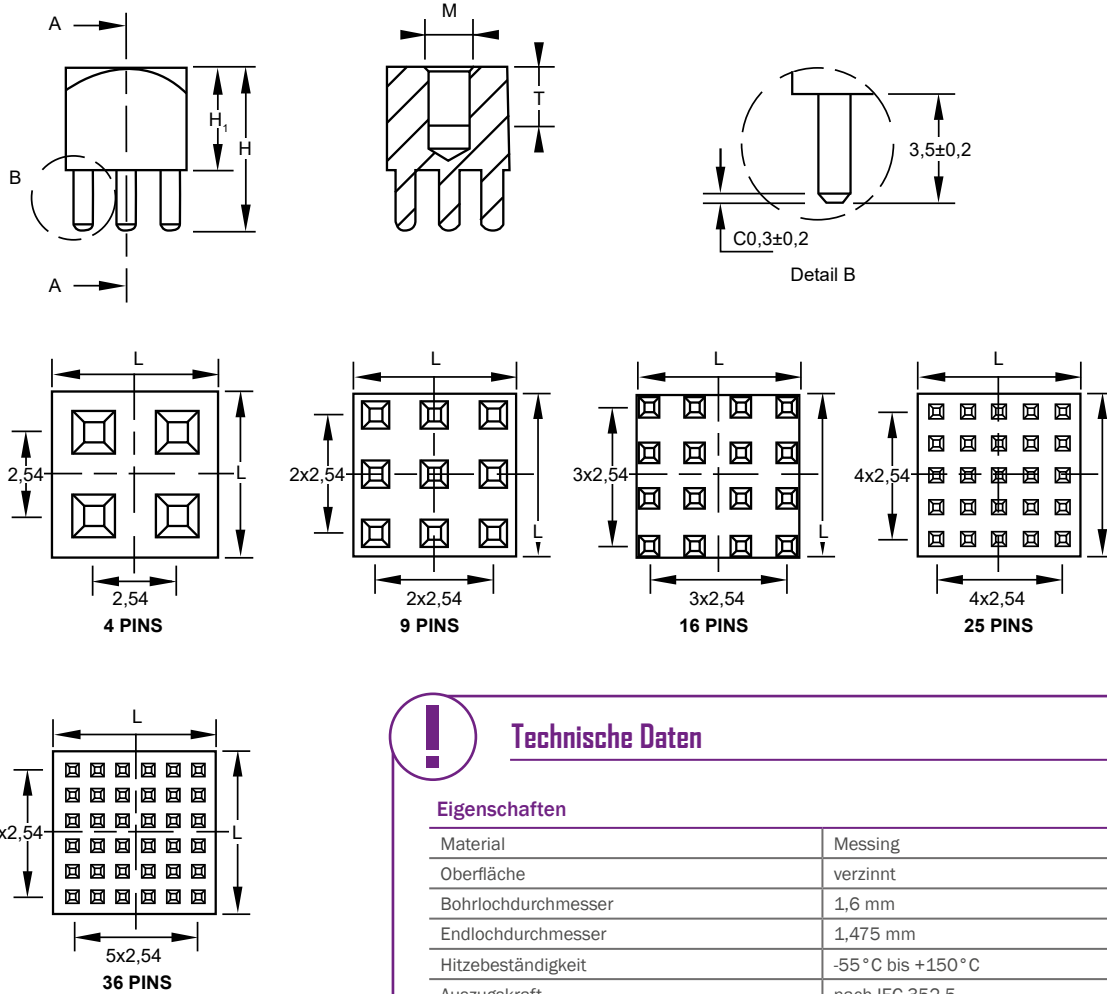
PE-FPS Powerelemente



Merkmale

- zum Einpressen in die Leiterplatte. Es können Ströme bis 340A übertragen werden.
- Material: Messing verzinkt
- andere Größen und Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen ► Einheit = mm



! Technische Daten

| Eigenschaften | |
|---------------------|--------------------|
| Material | Messing |
| Oberfläche | verzinkt |
| Bohrlochdurchmesser | 1,6 mm |
| Endlochdurchmesser | 1,475 mm |
| Hitzebeständigkeit | -55 °C bis +150 °C |
| Auszugskraft | nach IEC 352-5 |

| Art.-Nr. | Typ | M | H (mm) | H ₁ (mm) | T (mm) | L (mm) | Anzahl Pins | IR (A) | Anzugsdrehmoment |
|----------------|-----------------|-----|--------|---------------------|--------|--------|-------------|--------|------------------|
| 304 03 060 FPS | PE-FPS-M3x9,5 | M3 | 9,5 | 6,0 | 3,5 | 7,0 | 9 | 160 | 0,5Nm |
| 304 03 070 FPS | PE-FPS-M3x10,5 | M3 | 10,5 | 7,0 | 4,0 | 5,0 | 4 | 70 | 0,5Nm |
| 304 04 070 FPS | PE-FPS-M4x10,5 | M4 | 10,5 | 7,0 | 4,0 | 9,0 | 16 | 180 | 1,2Nm |
| 304 05 070 FPS | PE-FPS-M5x10,5 | M5 | 10,5 | 7,0 | 4,0 | 9,0 | 16 | 180 | 2,2Nm |
| 304 05 165 FPS | PE-FPS-M5x16,5 | M5 | 16,5 | 13,0 | 4,0 | 9,0 | 16 | 180 | 2,2Nm |
| 304 06 105 FPS | PE-FPS-M6x14,0 | M6 | 14,0 | 10,5 | 6,5 | 10,0 | 16 | 240 | 3,9Nm |
| 304 08 135 FPS | PE-FPS-M8x17,0 | M8 | 17,0 | 13,5 | 8,0 | 13,0 | 25 | 250 | 9,0Nm |
| 304 10 175 FPS | PE-FPS-M10x21,0 | M10 | 21,0 | 17,5 | 11,0 | 16,0 | 36 | 340 | 17,0Nm |

Powerelemente Einpresstechnologie, Innengewinde