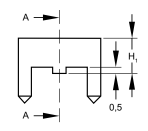
PE-THR-A Powerelemente

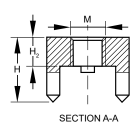


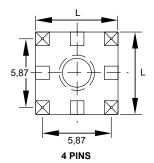
Merkmale

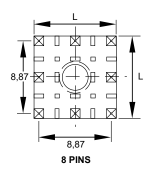
- THT-Löttechnologie
- als Wire-to-Board und Board-to-Board Verbindung im Hochstrombereich oder als Befestigung von Leiterplatten an Gehäusen bzw. Kabel auf Leiterplatte
- Material: Messing verzinnt
- andere Größen und Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen ► Einheit = mm

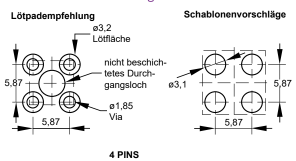


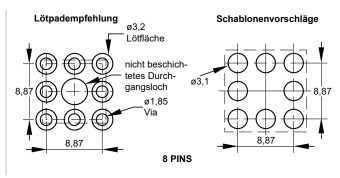






Pin- und Bohrlochabmessungen





| ArtNr. | Тур | M | H (mm) | H ₁ (mm) | H ₂ (mm) | L (mm) | Anzahl Pins | IR (A) | Anzugs- drehmoment |
|-----------------|-----------------|----|--------|----------------------------|----------------------------|--------|----------------|--------|-----------------------|
| 304 03 030 THRA | PE-THR-A-M3x3,0 | МЗ | 5,5 | 3,0 | 2,5 | 7,0 | 4 | 50 | 0,5Nm |
| 304 04 030 THRA | PE-THR-A-M4x3,0 | M4 | 5,5 | 3,0 | 2,5 | 7,0 | 4 | 50 | 1,2Nm |
| 304 04 045 THRA | PE-THR-A-M4x4,5 | M4 | 7,0 | 4,5 | 4,0 | 7,0 | 4 | 50 | 1,2Nm |
| 304 04 035 THRA | PE-THR-A-M4x3,5 | M4 | 6,0 | 3,5 | 3,0 | 10,0 | 8 | 85 | 1,2Nm |
| 304 05 040 THRA | PE-THR-A-M5x4,0 | M5 | 6,5 | 4,0 | 3,5 | 10,0 | 8 | 85 | 2,2Nm |

