

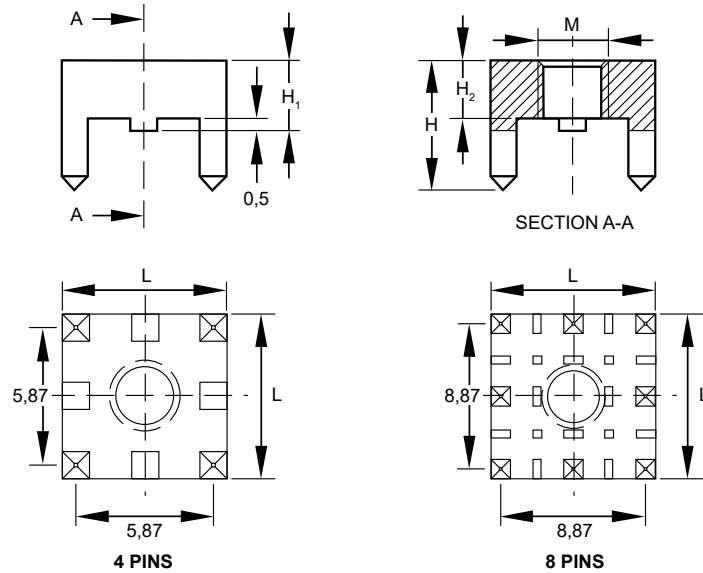
PE-THR-A Powerelemente



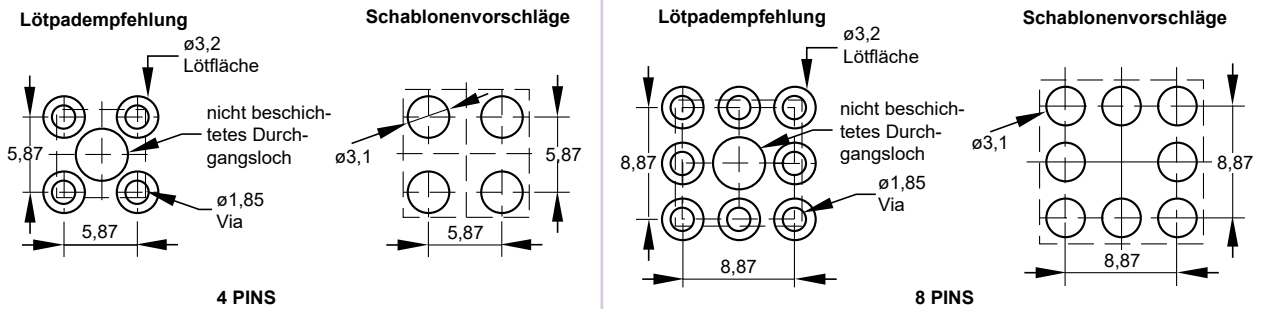
Merkmale

- 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 verzinkt
- andere Größen und Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen ► Einheit = mm



Pin- und Bohrlochabmessungen



Art.-Nr.	Typ	M	H (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	L (mm)	Anzahl Pins	IR (A)	Anzugsdrehmoment
304 03 030 THRA	PE-THR-A-M3x3,0	M3	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



Technische Daten

Eigenschaften

Material	Messing
Oberfläche	verzinkt
Stärke Lötpaste	150 µm
Hitzebeständigkeit	-55°C bis +150°C
Verpackung	lose, Tape and Reel