

PE-LRE Powerelemente

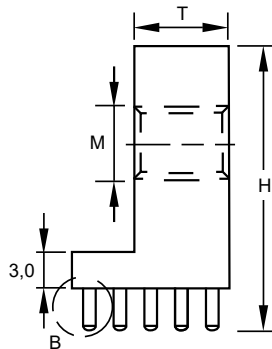


Merkmale

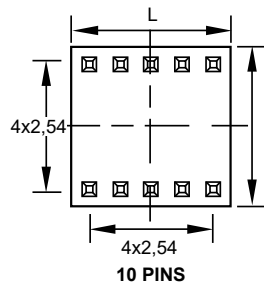
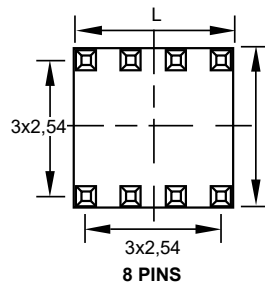
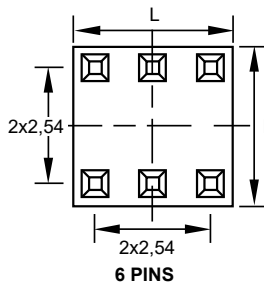
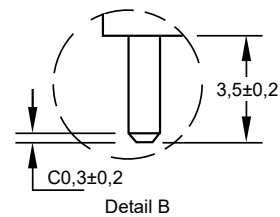
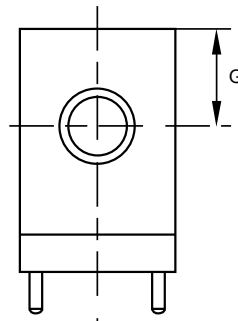
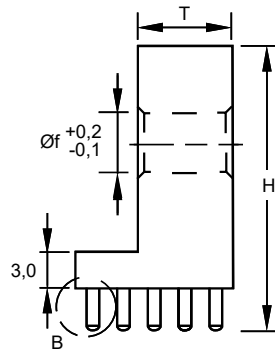
- zum Einpressen in die Leiterplatte.
Es können Ströme bis 240A übertragen werden.
- als Befestigung von Kabeln auf Leiterplatte
- Material: Messing verzinkt
- andere Größen und Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen ► Einheit = mm

mit Gewinde



mit Durchgangsloch



Art.-Nr.	Typ	M/Øf (mm)	H (mm)	T (mm)	G (mm)	L (mm)	Anzahl Pins	IR (A)	Anzugsdrehmoment
304 03 175 LRE	PE-LRE-M3x17,5	M3	17,5	3,8	5,0	7,0	6	100	0,5Nm
304 04 175 LRE	PE-LRE-M4x17,5	M4	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	1,2Nm
304 05 175 LRE	PE-LRE-M5x17,5	M5	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	2,2Nm
304 06 235 LRE	PE-LRE-M6x23,5	M6	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	3,9Nm
304 08 235 LRE	PE-LRE-M8x23,5	M8	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	9,0Nm
304 32 175 LRE	PE-LRE-3,2x17,5	Ø3,2	17,5	3,8	5,0	7,0	6	100	0,5Nm
304 42 175 LRE	PE-LRE-4,2x17,5	Ø4,2	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	1,2Nm
304 52 175 LRE	PE-LRE-5,2x17,5	Ø5,2	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	2,2Nm
304 62 235 LRE	PE-LRE-6,2x23,5	Ø6,2	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	3,9Nm
304 82 235 LRE	PE-LRE-8,2x23,5	Ø8,2	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	9,0Nm



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