

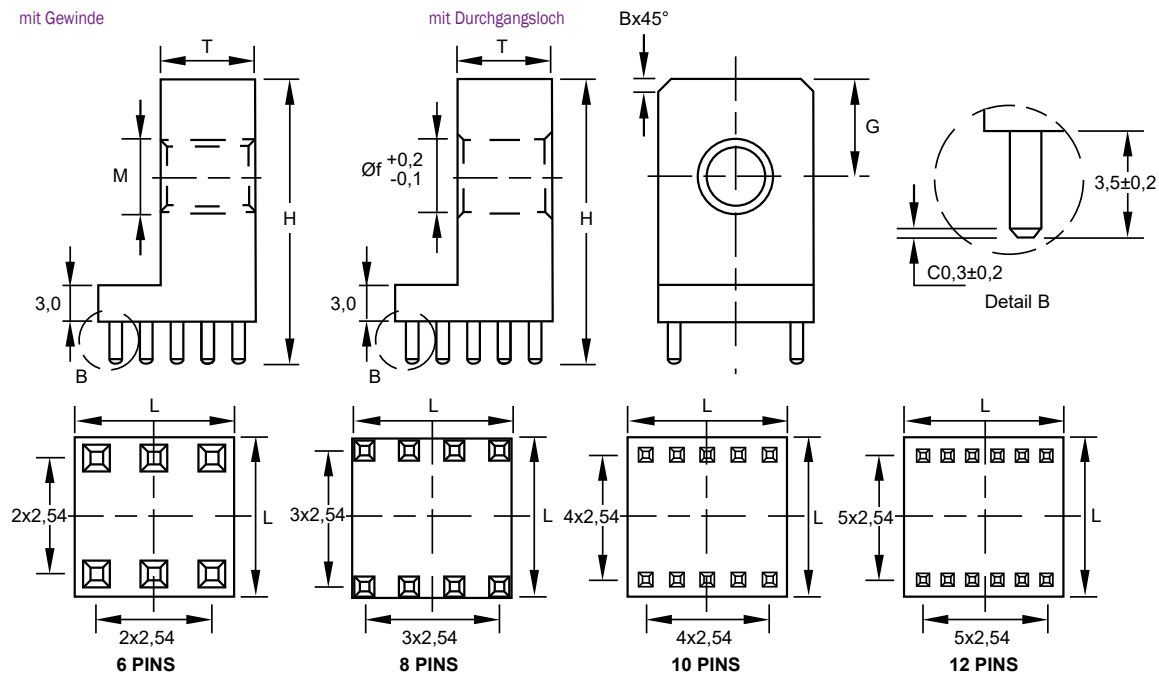
# PE-LR Powerelemente



### Merkmale

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

### Abmessungen ► Einheit = mm



Art.-Nr.	Typ	M/Øf (mm)	B (mm)	H (mm)	T (mm)	G (mm)	L (mm)	Anzahl Pins	IR (A)	Anzugsdrehmoment
304 03 175 LR	PE-LR-M3x17,5	M3	1,0	17,5	3,8	5,0	7,0	6	100	0,5Nm
304 04 175 LR	PE-LR-M4x17,5	M4	1,5	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	1,2Nm
304 05 175 LR	PE-LR-M5x17,5	M5	1,5	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	2,2Nm
304 06 235 LR	PE-LR-M6x23,5	M6	2,0	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	3,9Nm
304 08 235 LR	PE-LR-M8x23,5	M8	2,0	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	9,0Nm
304 10 285 LR	PE-LR-M10x28,5	M10	2,5	28,5	10,0	10,0	16,0	12	340	17,0Nm
304 32 175 LR	PE-LR-3,2x17,5	Ø3,2	1,0	17,5	3,8	5,0	7,0	6	100	0,5Nm
304 42 175 LR	PE-LR-4,2x17,5	Ø4,2	1,5	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	1,2Nm
304 52 175 LR	PE-LR-5,2x17,5	Ø5,2	1,5	17,5	5,0	5,0	9,0	8	160	2,2Nm
304 62 235 LR	PE-LR-6,2x23,5	Ø6,2	2,0	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	3,9Nm
304 82 235 LR	PE-LR-8,2x23,5	Ø8,2	2,0	23,5	8,0	8,0	13,0	10	240	9,0Nm
304 102 285 LR	PE-LR-10,2x28,5	Ø10,2	2,5	28,5	10,0	10,0	16,0	12	340	17,0Nm



### 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