

PE-LFP Powerelemente



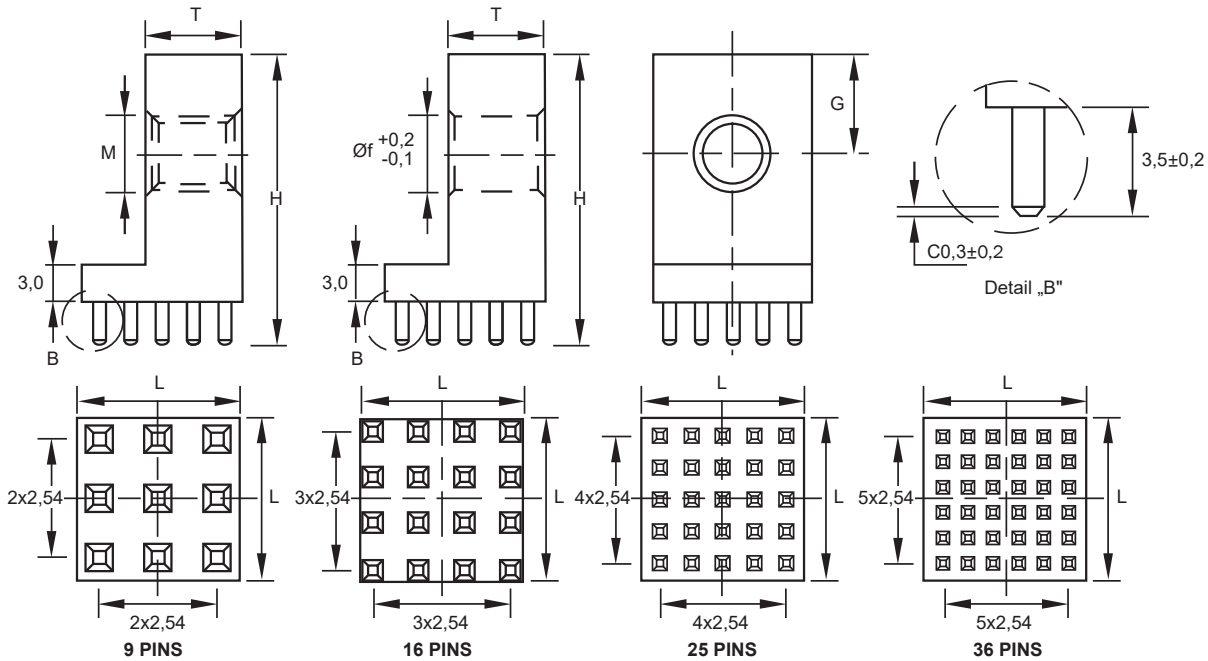
Merkmale

- 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

mit Gewinde

mit Durchgangsloch



Art.-Nr.	Typ	M/Øf (mm)	H (mm)	T (mm)	G (mm)	L (mm)	Pins	IR (A)	Anzugsdrehmoment
304 03 175L	PE-LFP-M3x17,5	M3	17,5	4,0	5,0	7,0	9	130	0,5Nm
304 04 175L	PE-LFP-M4x17,5	M4	17,5	5,0	5,0	9,0	16	180	1,2Nm
304 05 175L	PE-LFP-M5x17,5	M5	17,5	5,0	5,0	9,0	16	180	2,2Nm
304 06 175L	PE-LFP-M6x17,5	M6	17,5	5,0	5,0	9,0	16	180	2,2Nm
304 06 235L	PE-LFP-M6x23,5	M6	23,5	8,0	8,0	13,0	25	250	3,9Nm
304 08 235L	PE-LFP-M8x23,5	M8	23,5	8,0	8,0	13,0	25	250	9,0Nm
304 10 285L	PE-LFP-M10x28,5	M10	28,5	10,0	10,0	16,0	36	340	17,0Nm
304 32 175L	PE-LFP-3,2x17,5	Ø3.2	17,5	4,0	5,0	7,0	9	130	0,5Nm
304 42 175L	PE-LFP-4,2x17,5	Ø4.2	17,5	5,0	5,0	9,0	16	180	1,2Nm
304 52 175L	PE-LFP-5,2x17,5	Ø5.2	17,5	5,0	5,0	9,0	16	180	2,2Nm
304 62 235L	PE-LFP-6,2x23,5	Ø6.2	23,5	8,0	8,0	13,0	25	250	3,9Nm



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