

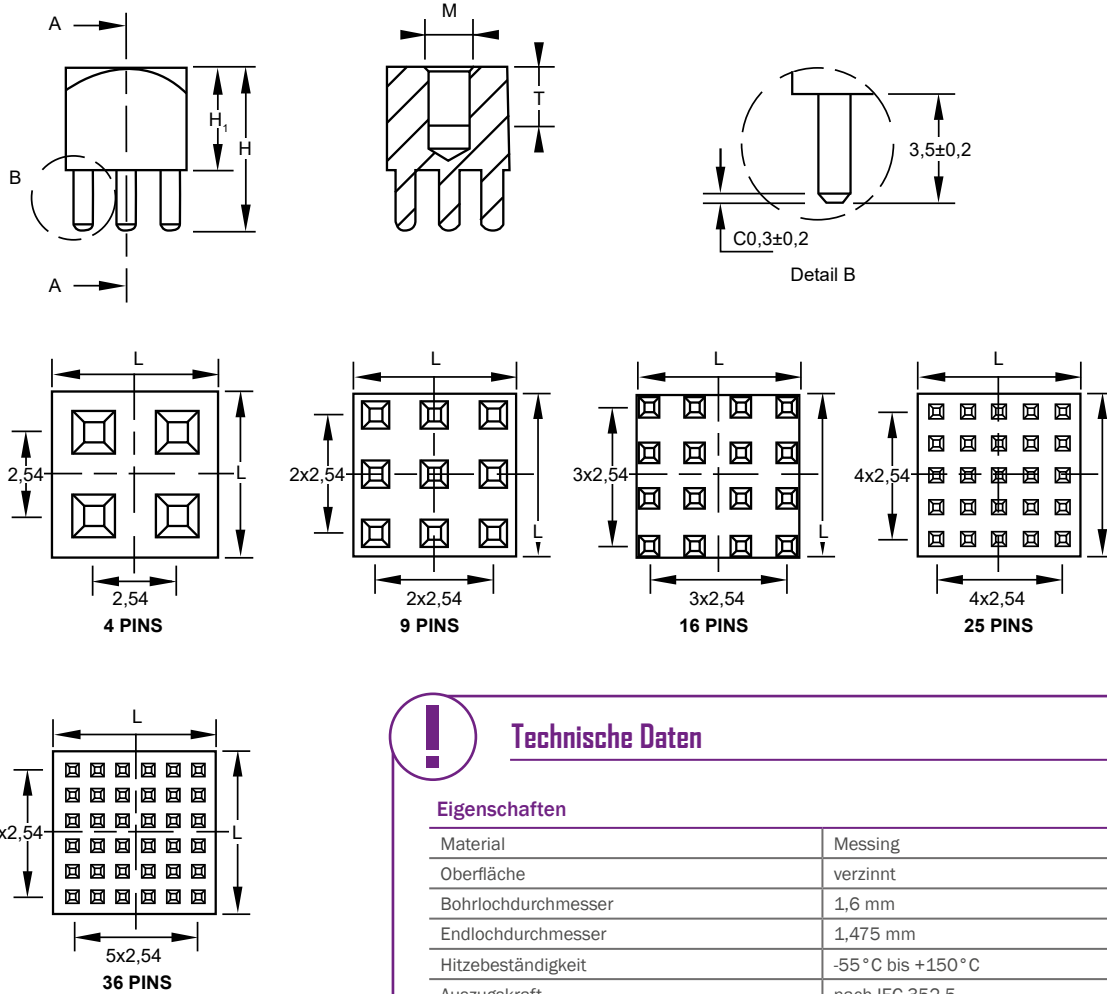
# PE-FPS Powerelemente



### Merkmale

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

Abmessungen ► Einheit = mm



### ! 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

Art.-Nr.	Typ	M	H (mm)	H <sub>1</sub> (mm)	T (mm)	L (mm)	Anzahl Pins	IR (A)	Anzugsdrehmoment
304 03 060 FPS	PE-FPS-M3x9,5	M3	9,5	6,0	3,5	7,0	9	160	0,5Nm
304 03 070 FPS	PE-FPS-M3x10,5	M3	10,5	7,0	4,0	5,0	4	70	0,5Nm
304 04 070 FPS	PE-FPS-M4x10,5	M4	10,5	7,0	4,0	9,0	16	180	1,2Nm
304 05 070 FPS	PE-FPS-M5x10,5	M5	10,5	7,0	4,0	9,0	16	180	2,2Nm
304 05 165 FPS	PE-FPS-M5x16,5	M5	16,5	13,0	4,0	9,0	16	180	2,2Nm
304 06 105 FPS	PE-FPS-M6x14,0	M6	14,0	10,5	6,5	10,0	16	240	3,9Nm
304 08 135 FPS	PE-FPS-M8x17,0	M8	17,0	13,5	8,0	13,0	25	250	9,0Nm
304 10 175 FPS	PE-FPS-M10x21,0	M10	21,0	17,5	11,0	16,0	36	340	17,0Nm

Powerelemente Einpresstechnologie, Innengewinde