

PE-SM-S/-SP Powerelemente

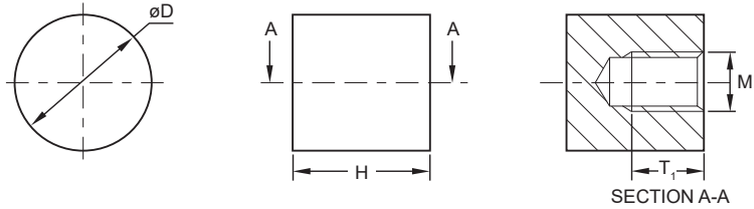


Merkmale

- wahlweise mit bzw. ohne Zentrierpin
- als Wire-to-Board und Board-to-Board Verbindung im Hochstrombereich oder als Befestigung von Leiterplatten an Gehäusen bzw. Kabel auf Leiterplatte
- zum Löten in SMT, lose oder geblistert für automatische Montage
- Material: Messing verzinkt
- andere Längen und Ausführungen auf Anfrage

ohne Zentrierpin

Abmessungen ► Einheit = mm



| Art.-Nr. | Typ | M | H (mm) | T ₁ (mm) | ∅D (mm) | IR (A) | Anzugsdrehmoment |
|----------------|-----------------|----|--------|---------------------|---------|--------|------------------|
| 304 03 070 SMS | PE-SM-S-M3x7,0 | M3 | 7,0 | 4,0 | 7,0 | 50 | 0,5Nm |
| 304 04 070 SMS | PE-SM-S-M4x7,0 | M4 | 7,0 | 4,0 | 7,0 | 50 | 1,2Nm |
| 304 04 100 SMS | PE-SM-S-M4x10,0 | M4 | 10,0 | 7,0 | 7,0 | 50 | 1,2Nm |
| 304 05 070 SMS | PE-SM-S-M5x7,0 | M5 | 7,0 | 4,0 | 9,0 | 70 | 2,2Nm |



Technische Daten

Beschreibung

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