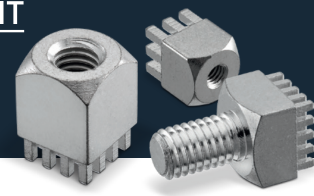
WURTH ELEKTRONIK MORE THAN YOU EXPECT

POWERONE PRESS-FIT

Powerelemente





PowerOne Press-fit Powerelemente sind einteilige Hochstromkontakte in massiver Ausführung, um hohe Ströme auf Leiterplatten einzuspeisen und zu verteilen. Sie sind flexibel konfigurierbar und in tausenden verschiedenen Ausführungen erfolgreich im Einsatz. Abhangig von der Pin-Anordnung und dem Layout sind Ströme bis 1000 Ampere möglich. Dadurch eignen sich die Stromversorgungselemente hervorragend als Anschlusselemente für Sicherungen, für Kabelverbindungen an die Leiterplatte oder als Befestigungselemente.

Einsatzmöglichkeiten

- Kontaktierung / Befestigung von Schaltern, Sicherungen, etc.
- Wire-to-Board zur Verschraubung von Ringkabelschuhen
- Board-to-Board
- Elektromechanik wie Gehäusebefestigung und Distanzen

Verarbeitung

PowerOne Press-fit Powerelemente werden in die Leiterplatte eingepresst. Ein Lötvorgang ist nicht vorgesehen, somit entsteht auch kein Temperaturstress. Der Fertigungsschritt fügt sich einfach in die Prozesskette ein und ist äußerst kostengünstig. Mittels entsprechender Werkzeuge können mehrere Powerelemente gleichzeitig eingepresst werden.

Verarbeitungshinweise

- Beim Prototypenaufbau sind keine speziellen Einrichtungen für das Einpressen notwendig, eine einfache Kniehebelpresse ist ausreichend.
- Die Leiterplatte muss beim Einpressvorgang gestützt werden.
- Die Presskraft muss im 90°-Winkel zur Leiterplatte ausgeführt werden.
- Durchkontaktierungen der Leiterplatten müssen gemäß der Angaben von Würth Elektronik ICS ausgeführt sein.
- Die PowerOne Press-fit Hochstromkontakte sind für das Einpressen ausgelegt, ein Lötvorgang ist nicht vorgesehen.
- Verwenden Sie nur geeignete Einpresswerkzeuge.

Technische Daten	
Stromtragfähigkeit	Siehe Tabelle Rückseite
Material	CuZn39Pb3
	verzinnt (Standard)
Oberflächen	weitere Oberflächen wie Nickel, Silber, Nickel/Gold u. a. auf Anfrage

Abmessungen (Standard)				
Länge x Breite	ab 7 x 7 mm			
Höhe über Leiterplatte	ab 3 mm			
Pinlänge	3,5 mm, andere auf Anfrage			
Pindiagonale	1,6 mm, andere auf Anfrage			

Leiterplatte	
Basismaterial	FR4 (EP-GC-)
Leiterplattendicke	ab 1,5 mm
Bohrdurchmesser	1,60 - 0,025 mm
Enddurchmesser HAL Oberfläche chemische Oberfläche	1,45 +/- 0,05 mm 1,475 +/- 0,05 mm
Endkupferschichtdicke	min. 25 μm, max. 80 μm

Verarbeitungsparameter	
Einpresskraft	min. 60 N pro Pin max. 250 N pro Pin
Haltekraft	60 – 80 % der Einpresskraft
Einpressgeschwindigkeit	100 – 250 mm/min





REACH

RoHS COMPLIANT

Alle Produkte des Standardportfolios können auch individualisiert als kundenspezifische Variante angeboten werden.

VERSION 04.2023
Intelligent Power & Control Systems

Ausführung Leiterplatte

Die Leiterplatten sind entsprechend der IPC A 600 in der jeweils gültigen Ausgabe auszuführen.

Bei der massiven Einpresstechnik sind die Leiterplatten entsprechend der Würth Elektronik ICS Press-fit-Spezifikation auszuführen. Auf Bohrdurchmesser und Kupferdicken ist besonders zu achten.

Drehmomente

Drehmomentwerte für die verschiedenen Gewindeabmessungen finden Sie in der Tabelle gegenüber. Unterschiedliche Materialkombinationen oder Gewindelängen bei Buchsen sind dabei nicht berücksichtigt. Je nach Gewindelänge können die Buchsen mit höheren Drehmomenten angezogen werden.

Strombelastbarkeit

Die Strombelastbarkeit einer Einpressverbindung muss immer im Kontext des Gesamtsystems betrachtet werden. Die Einpresszone hat mit 100–200 $\mu\Omega$ einen extrem niedrigen Übergangswiderstand, so dass der begrenzende Faktor in der Regel im Layout der Leiterplatte oder der Anbindung externer Zuleitungen zu finden ist.

Qualifizierung

PowerOne Press-fit Hochstromkontakte haben die Vibrationsprüfung und die mechanische Schockprüfung nach der Norm ISO 16750-3 erfolgreich bestanden.

Vibrationsprüfung entsprechend ISO 16750-3:2012 4.1.2.7 Random

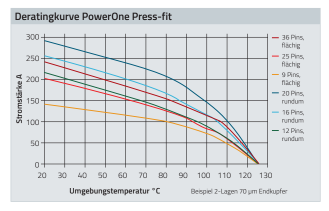
Mechanische Schockprüfung entsprechend ISO 16750-3:2012 4.2.3 Severity 2.

Würth Elektronik ICS – Press-fit-Spezifikation 5.1 (Bsp. für 1,6 mm Pin)					
Drill Ø	drill tool drill hole	1,60 mm 1,60 - 0,025 mm			
Cu Cu-H	Cu - in Hole Annular Ring	Average 30 – 60 μm min. 25 μm, max. 80 μm* min. 125 μm			
End Ø	depends on surface HAL chem. surfaces	(1,45 +/- 0,05 mm) (1,475 +/- 0,05 mm)			

Note: For press-fit technology, drill \emptyset and copper thickness are fix. End \emptyset for reference only.

^{*}single measurement points in microsection

Drehmomentwerte für Messing								
Gewinde	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Nm	0,3	0,5	1,2	2,2	3,9	9,0	17,0	35,0



Produktübersicht der PowerOne Press-fit Standardprodukte								
					The state of the s			
Bauform	Buchse Sackloch vertikal	Buchse Durchgangs- loch vertikal	Buchse Durchgangs- loch horizontal	Buchse gewinkelt	Stift			
Pins	Stromtragfähigkeit bei	20°C* / 85°C*		Abmessungen				
4, 6, 9	~ 60 – 135 A / ~ 36 – 81 A			für M2,5 – M3 mit Ø 2,6 – Ø 3,4				
4, 6, 9	~ 60 – 135 A / ~ 36 – 8	31 A	für M2,5 – M5 mit Ø 2,6 – Ø 5,5					
4, 8, 12, 16	~ 60 - 240 A / ~ 36 - 1	44 A	für M3 – M6 mit Ø 3,2 – Ø 6,6					
4, 10, 16, 25	~ 60 – 375 A / ~ 36 – 2	25 A	für M4 – M6 mit Ø 4,2 – Ø 6,6					
4, 10, 16, 25	~ 60 – 375 A / ~ 36 – 2	25 A	für M4 – M8 mit Ø 4,2 – Ø 9,0					
12, 20, 36	~ 180 – 540 A / ~ 108 ·	– 324 A	für M5 – M10 mit Ø 5,2 – Ø 10,5					
14, 24, 40, 49	~ 210 – 735 A / ~ 126	– 441 A	für M5 – M10 mit Ø 5,2 – Ø 10,5					
16, 28, 48, 64	~ 240 – 960 A / ~ 144	– 576 A	für M5 – M10 mit Ø 5,2 – Ø 10,5					
18, 32, 56, 81	~ 270 – 1215 A / ~ 162 – 729 A für M5 – M10 mit Ø 5,2 – Ø 10,5							

^{*} bezogen auf eine Grenztemperatur von 125°C

Zubehör

Eine Auswahl an Verdreh- und Berührschutzelementen ist unter der Produktgruppe PowerCover zu finden. Einpresswerkzeuge und Einpressunterlagen sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Änderungen und Sortimentsänderungen sind vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter: www.powerelement.de oder rufen Sie unsere Hotline an: +49 7940 9810-4444

Würth Elektronik ICS GmbH & Co. KG Intelligent Power & Control Systems

Gewerbepark Waldzimmern · Würthstraße 1 74676 Niedernhall · Deutschland +49 7940 9810-0 · Fax +49 7940 9810-1099 ics@we-online.com · www.we-online.com/ics