

72 7200

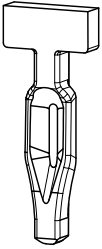
## Anschlusslösungen in Einpresstechnik



Einpresskontakt 0,6 für kundenspezifische Anschlusslösungen, nach interner Prüfspezifikation gemäß Automotive-Anforderungen, in Anlehnung an IEC 60352-5

72

7200



#### Werkstoffe

Kontakt	CuSn, unternickelt und matt verzinkt
---------	--------------------------------------

#### Kennwerte Einpresszone

Materialdicke	0,6 mm
Länge Einpresszone	4,7 mm

#### Kennwerte Leiterplatte

Material	FR4, min. TG (DSC) = 150 °C, chemisch Zinn <sup>1</sup>
Dicke	1,6 mm ± 10 %
Ausführung	Multilayer <sup>2</sup>
Durchmesser Bohrung	1,15 mm ± 0,025 mm (vor der Aufkupferung) 1,05 mm ± 0,05 mm (nach Aufkupferung und Veredelung)
Kupferschichtdicke Bohrung	30–50 µm

<sup>1</sup> nach IPC-4101B/121

<sup>2</sup> nach IPC-A600H Klasse 3, IPC-6011 Klasse 3, IPC-6021D Klasse 3, IPC-TM-650 und Perfag 2F/3D

#### Mechanische Kennwerte

	75 N ± 20 N
	80 N ± 20 N

72

7200

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
7200	-		