



### Technische Daten

Spezifikation	Wert
Temperaturbereich	-40°C bis 80°C
Maximale Mini Stecksicherung	30 A
Spannungsbereich	DC max. 48V
Brennbarkeit	UL: V-0
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10 <sup>12</sup> Ohm
Wasseraufnahme	6% bei 23°C
Feuchteaufnahme	1,8% bei 50% r.F.



In diesem Datenblatt ist der 2-fach Sicherungssockel gezeigt. Zusätzlich sind noch 7-fache, 6-fache und 1-fache Sockel erhältlich.

Layoutinformationen ohne Gewährleistung und Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität.

Eine Eagle Bauteilbibliothek kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

		Oberfläche	Maßstab 4:1	(Gewicht)
		Werkstoff PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500 Ni 2-3µm, gSn 4-6µm		Farbe schwarz
<b>Allgemeintoleranzen</b> DIN 16901 - 130 DIN ISO 2768 - m		Datum	Name	Benennung
1.1 Erstaussgabe 12.08.15 Kirch.		Bearb. 25.08.2014	Kirchmeier C.	2-fach Mini-Stecksicherungssockel
		Gepr. 27.08.2014	Messer G.	
		Norm		Double mini fuse socket
		<b>M-System Elektronik GmbH</b> Königsberger Straße 8 D-85368 Moosburg www.m-system-gmbh.de		Kunde
				Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.):
				<b>80000070</b>
				A3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für:
				Ers. durch