



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 ¹² Ohm
Wasseraufnahme	6% bei 23°C
Feuchteaufnahme	1,8% bei 50% r.F.



Layoutinformationen ohne Gewährleistung und Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität.
 Eine Eagle Bauteilbibliothek kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

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

		Oberfläche	Maßstab 2:1	(Gewicht)	
		Werkstoff PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500 Ni 2-3µm, gSn 4-6µm	Farbe schwarz		
Allgemeintoleranzen DIN 16901 - 130 DIN ISO 2768 - m		Datum	Name	Benennung	
Bearb.	25.08.2014	Kirchmeier C.	6-fach Mini-Stecksicherungssockel		
Gepr.	27.08.2014	Messer G.	6-fold mini fuse socket		
Norm					
1.1	Erstausgabe	12.08.15	Kirch.	M-System Elektronik GmbH Königsberger Straße 8 D-85368 Moosburg www.m-system-gmbh.de	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Kunde	
				Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.): 80000080	A3
				Ers. für:	Ers. durch