



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 größte verfügbaren Sicherungssockel 7-fach gezeigt. Zusätzlich sind noch 6-fache, 2-fache und 1-fache Sockel erhältlich.



Allgemeintoleranzen
DIN 16901 - 130
DIN ISO 2768 - m

1.1	Erstausgabe	12.08.15	Kirch.
Zust.	Änderung	Datum	Name

Bearb.	25.08.2014	Kirchmeier C.
Gepr.	27.08.2014	Messer G.
Norm		
M-System Elektronik GmbH Königsberger Straße 8 D-85368 Moosburg www.m-system-gmbh.de		

Oberfläche	Maßstab 2:1	(Gewicht)
	Werkstoff PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500 Ni 2-3µm, gSn 4-6µm	Farbe schwarz
Benennung 7-fach Mini-Stecksicherungssockel		
7-fold mini fuse socket		
Kunde	Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.):	A3
	80000090	
Ers. für:	Ers. durch	