



Technische Daten

Spezifikation	Wert
Temperaturbereich	-40°C bis 80°C
Maximale Mini Stecksicherung	40 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.



Allgemeintoleranzen
DIN 16901 - 130
DIN ISO 2768 - m

Zust.	Änderung	Datum	Name
1.1	Erstausgabe	12.08.15	Kirch.

Bearb.	Datum	Name
25.08.2014		Kirchmeier C.
27.08.2014		Messer G.

M-System Elektronik GmbH
Königsberger Straße 8
D-85368 Moosburg
www.m-system-gmbh.de

Oberfläche

Maßstab 5:1
Werkstoff PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500
Ni 2-3µm, gSn 4-6µm

(Gewicht)

Farbe schwarz

Benennung
1-fach Standard-Stecksicherungssockel

Single regular ATO fuse socket

Kunde
Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.):
80000050

A3

Ers. für: Ers. durch