

38 x 11 mm



Spannung Voltage	250 V	Strom Current	VDE: 10 A cUR: 20 A	zul. Verlustleistung Adms. power dissipation	2,5 W¹⁾
----------------------------	--------------	-------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------



Spezifikationen / Specification:

Norm / Standard:	EN 60127-6
Kompatibel für / Compatible for:	5x20 mm Sicherungseinsätze / Fuse links
Montage / Mounting:	Leiterplatte / Printed circuit board (PCB)
Gehäuse / Housing:	Thermoplaste UL94V-0 / Thermoplastic UL94V-0
Anschlüsse / Terminals:	Kupferlegierung, lötlbar verzinkt / Copper alloy, solderable tinned
Zulässige Umgebungstemperatur / Admissable ambient air temperature	siehe unten / see below
Kontaktwiderstand / Contact resistance	< 5 mΩ
Isolationswiderstand zwischen den Pins / Insulation resistance between terminals	> 10 MΩ
Spannungsfestigkeit zwischen den Pins / Dielectric strength between terminals	> 1,5 kV
Schutzgrad / Degree of protection	IP40
Farbe / colour:	Schwarz / Black
Verpackungsmöglichkeiten / Packing options:	100 Stk. = Industrieverpackung / 100 pcs. = Industrial packaging

¹⁾ Kein cURus-Prüfzeichen / No cURus-approval

