

Offener Sicherungshalter, Halter für MSB und 172876, SMD



125 VAC/DC · 7 A (UL/CSA)

Siehe unten:
Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- SMD-Bauteil


Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.09.2021
Sicherungshalter zu [MSB](#); [172876](#)

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#),
[Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

Technische Daten

Sicherungseinsatz	2 x 7 mm	Lötverfahren	Reflow
Montage	Leiterplatte		Lötprofil
Anschluss	Löt SMT	Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Td
Nennspannung	125VAC/DC	Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Td
Nennstrom	7 A (UL/CSA)	Lötbarkeit	245 °C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Td
Schutzgrad	IP00	Kontaktwiderstand	< mΩ bei 100 mA
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C		
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0		
Material: Anschlüsse	Bronze, verzinkt		
Einzelgewicht	0.45 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung	 , Prüfzeichen		

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen



Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: 231786

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer: E41738
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 23151

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	UL 4248-1	Industrielle Regeleinrichtungen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Industrielle Regeleinrichtungen

Anwendungsnormen

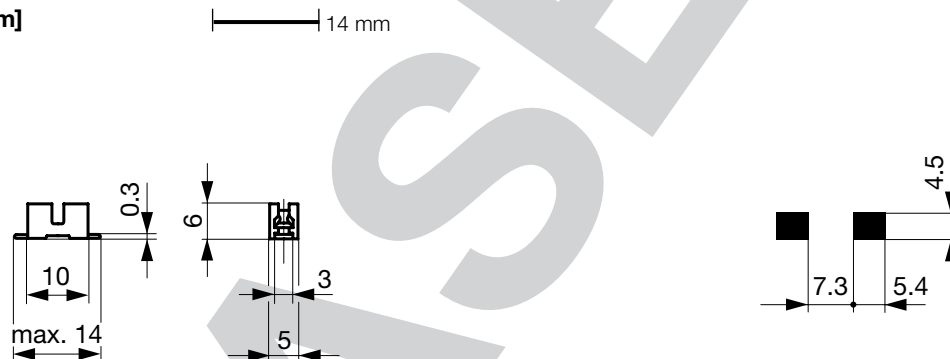
Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
		SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Dimension [mm]

Lötflächen

Verpackungseinheit

.xx = .03 Plastiktüte (100 St.)
 .xx = .55 Blistergurt (500 St.)