Sicherungs-Einsetzer/-Auszieher mit Abdeckfunktion für 10.3x38 mm Sicherungen in Clips, angemeldetes Patent



ESO Sicherungs-Einsetzer/-Auszieher (Bestandteil des Lieferumfangs) Zwingend erforderliches Zubehör separat bestellen

Beschreibung

- Sicherungs-Einsetzer, -Auszieher und -Abdeckung in einem
- Patentiertes, kompaktes und kosteneffektives Design
- Klemmenmarkierung optional möglich
- Berührungssicher nach IP20
- Unverlierbare Sicherung
- Nur für den Einsatz mit CSO-Clips konzipiert

Anwendungen

- Photovoltaik-Anwendungen
- Wechselrichter
- Batterie-Laderegler
- Strangsicherung
- DC-Anwendungen

Referenzen

Passende Abdeckung zu ASO 10.3x38; CSO

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ, Microsite, Video

	Date	

Sicherungseinsatz	10.3 x 38 mm
Montage	Steckmontage
Schutzgrad	IP20
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material	Thermoplast schwarz UL 94V-0
Einzelgewicht	9.2 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	国, Typ, Sicherheitshinweis

|--|

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 Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: ESO

Zulassungslogo Zertifikat Zulassungsstelle Beschreibung

UL Zulassungen UL UR Ausweisnummer: E39328

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

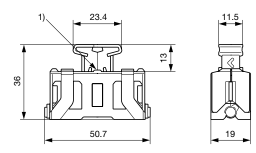
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	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.
UK CA	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	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.

Dimension [mm] 50.7 mm



¹⁾ Position für optionale Klemmenmarkierung (Klemmenbreite: 5.2 mm, Schriftfeldgrösse: 4.6x5.1 mm, z.B. Artikel 0818153 von Phoenix Contact)

Alle Varianten

Тур	Verpackung	Bestell-Nummer
ESO 10.3x38	Kartonschachtel (50 St.)	0853.1250
ESO 10.3x38	Kartonschachtel (500 St.)	0853.1251

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/ de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

Geräteschutz

Zwingend erforderliches Zubehör

Beschreibung



Hochleistungs-Sicherungs-Clip, 10.3 x 38 / 10.3 x 85 mm, 1500 VAC/DC, 32 A

10.3 x 38 / 10.3 x 85 mm	0751.0500
10.3 x 38 / 10.3 x 85 mm	0751.0501
10.3 x 38 / 10.3 x 85 mm	0751.0502
10.3 x 38 / 10.3 x 85 mm	0751.0503