

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

Siehe unten:  
**Zulassungen und Konformitäten**

### 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 [AEO 10.3x38](#); [ASO 10.3x38](#); [CSO](#)

### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#), [Video](#)

### Technische Daten

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	 Typ, Sicherheitshinweis

Kontaktwiderstand	< 5mΩ bei 100 mA
-------------------	------------------

### 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: ESO

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	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

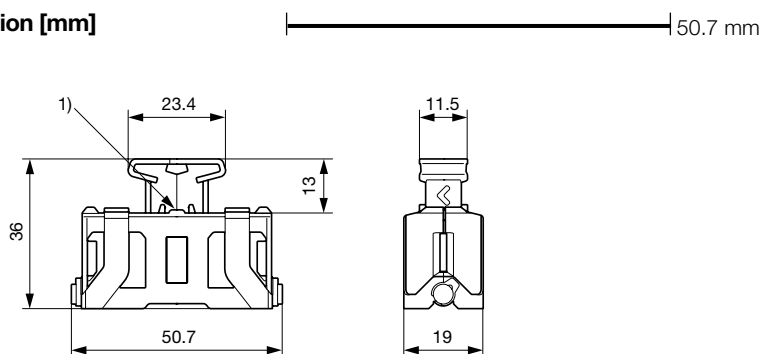
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

## Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	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]



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

## Alle Varianten

Typ	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/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

## Zwingend erforderliches Zubehör



### Beschreibung

**CSO**  
 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

...