

Inline Sicherungshalter, 5x20 / 6.3x32 mm



5x20 mm mit Draht, 8601.2001.08



5x20 mm, 8601.2000



6.3x32 mm, 8601.2005

32 VAC · 2.5W/6.3A · 32VDC

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Inline Sicherungshalter

Anwendungen

- Automobilanwendungen/Zubehör
- Audio-Zubehörmarkt
- Beleuchtungs-Zubehörmarkt

Referenzen

Weblinks

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

Technische Daten

Berührungsschutz Kategorie	PC2
Sicherungseinsatz	5 x 20 / 6.3 x 32 mm
Montage	Inline
Klemme	Drähte 14-18 AWG
Nennspannung	32VAC , 32VDC
Nennstrom	6.3A
Nennleistungsaufnahme IEC	2.5W / 6.3A @ Tu 23°C
Schutzgrad	IP40
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis +85°C
Material: Sockel	Thermoplast, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Messing, verzinkt
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.

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.

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

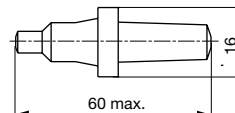
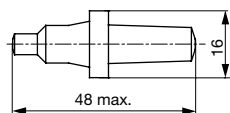
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	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.
	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.

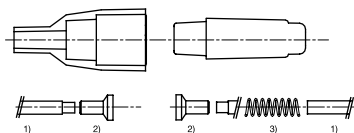
Dimension [mm]



5x20 mm

6.3x32 mm

Montageanleitung



- 1) Kabel
 - 2) Kontakt
 - 3) Spiralfeder
- Crimpen: Standard Crimpzange (0.5 - 2.5 mm²)
 Crimp-Profil: Dornpressung

Alle Varianten

Halter	Sicherungseinsatz	Draht	Farbe Draht	Länge [mm]	Bestell-Nummer
●	5 x 20mm	-	-	-	8601.2000
●	5 x 20mm	18 AWG	altrosa	200	8601.2001.08
●	6.3 x 32mm	-	-	-	8601.2005
●	6.3 x 32mm	14 AWG	pink	200	8601.2005.08

 Oft verkauft.

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

Drahtlänge: 8"

Verpackungseinheit

Kartonschachtel (50 St.)