

Köpfe zu Halter FUL (IP 67)



500 VAC · 4 W / 16 A (VDE) · 600 VAC/DC · 30 A (UL/CSA)

Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Referenzen

Passender Kopf zu [FUL](#); [FUS](#)

Weblinks

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

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Sicherungseinsatz | 5 x 20 / 6.3 x 32 mm |
| Nennspannung | 500 VAC (VDE), 600 VAC/DC (UL/CSA) |
| Nennstrom | 16 A (VDE), 30 A (UL/CSA) |
| Nennleistungsaufnahme IEC | 4 W / 16 A @ Tu 23 °C |
| Schutzgrad | IP67 |
| Zulässige Umgebungstemp. | -40 °C bis 85 °C |
| Material: Kappe | Duroplast, UL 94V-0 |
| Lagerbedingungen | 0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F. |
| Stempelung | |

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.

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|------------------|----------------------|---|
| | Ausgelegt gemäss | IEC 60127-6 | Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze |
| | 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

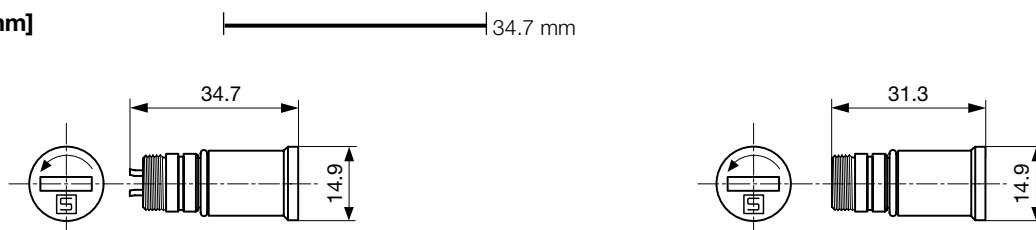
| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|----------------------------------|----------------|--|
| | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 62368-1 | Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|------------|-------------|---|
|  | 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]



0031.2322

0031.2320

| Beschreibung | Kappe | Sicherungseinsatz (mm) | Bestellnummer |
|----------------------|-------------|------------------------|---------------|
| Köpfe zu FUL (IP 67) | mit Schlitz | 6.3 x 32 | 0031.2320 |
| Köpfe zu FUL (IP 67) | mit Schlitz | 5 x 20 | 0031.2322 |

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit

Plastiktüte (25 St.)