

Köpfe zu Halter FUL, FUP, FUA



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

Zulassungen und Konformitäten

Referenzen

Passender Kopf zu [FUA](#); [FUL](#); [FUP](#)

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Verpackungsdetails](#), [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 | IP 40 |
| 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 zu Zulassungen](#)

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 | Sicherungshalter allgemeine Anforderungen |



Anwendungsnormen

Anwendungsnormen in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

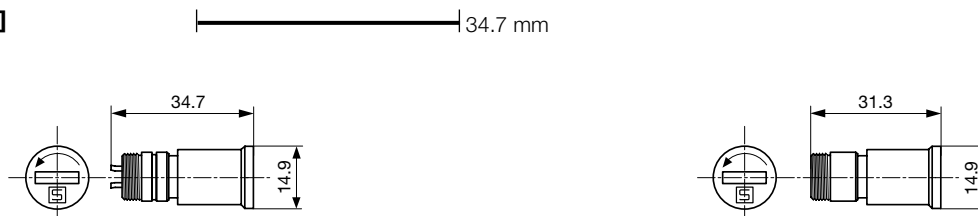
| Organisation | Design | Norm | Beschreibung |
|--------------|----------------------------------|--------------|--|
| | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC/UL 60950 | IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie |
| | Ausgelegt für Anwendungen gemäss | IEC 60335-1 | Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Erfüllt die Anforderungen für Geräte in unbeaufsichtigtem Betrieb. Dies beinhaltet die verschärften Glühdrahtanforderungen nach IEC 60695-2-12 und -13. |

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

| Identifikation | Details | Aussteller | Beschreibung |
|--|------------|-------------|---|
|  | RoHS | SCHURTER AG | EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU |
|  | 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]



0031.2323

0031.2321

Alle Varianten

| Kappe | Sicherungseinsatz | Schutzgrad | Bestell-Nummer |
|-------------|-------------------|------------|----------------|
| mit Schlitz | 6.3 x 32mm | IP 40 | 0031.2321 |
| mit Schlitz | 5 x 20mm | IP 40 | 0031.2323 |

 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.)