IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Schraubmontage, rückseitig, PCB-Montage

















5001

Beschreibung

- Einbau in Platten: Schraubbefestigung von Rückseite
- 1 Funktion:
- Gerätesteckdose, Stifttemperatur 70 °C, Schutzklasse I oder II
- Für Leiterplatten-Montage

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: -
- UL Ausweisnummer: -
- CSA Ausweisnummer: 1896151

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Für Schutzklasse II

Referenzen

Ersetzt Typ P675/PC

Alternativ: Version in Schutzklasse II

Weblinks

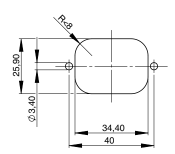
pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Zeichnungen, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

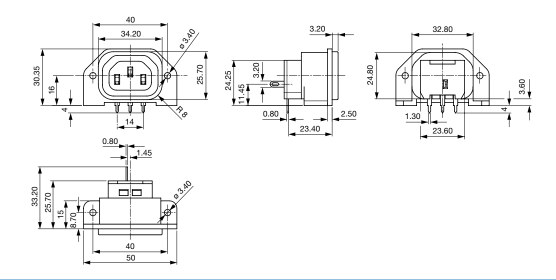
Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz
Spannungsfestigkeit	> 4 kVAC zwischen L-N
	> 2 kVAC zwischen L/N-PE
	(1 min/50 Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II nach IEC 61140
Anschluss	Für Leiterplatten-Montage; Schutzlei-
	teranschluss: Lötanschluss in Stecker-
	achse
Material: Gehäuse	PA6, schwarz / grau / weiss, UL 94V-0
·	·

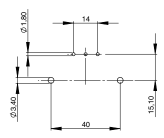
Geräteeinbausteckdose	F gemäss IEC 60320,
	UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte
	Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C,
	10 A, Schutzklasse I oder II

Abmessungen





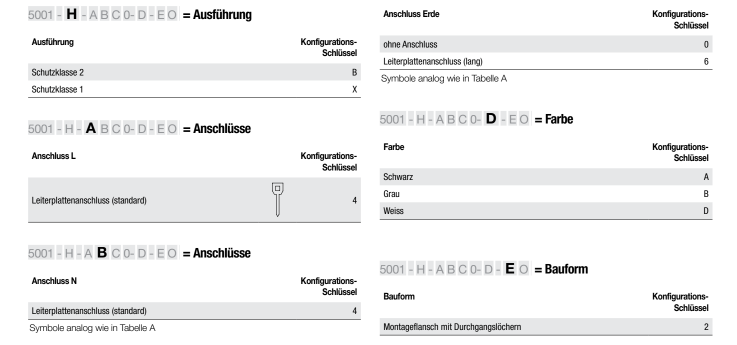
Bohrpläne



Konfig. Code

5001 - H - A B C 0- D - E O

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüsseltabellen.



5001 - H - A B C 0- D - E O = Ausstattung

5001 - H - A B C 0- D - E O = Anschlüsse

Ausstattung Konfigurations-Schlüssel

Alle Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
5001-X-4460-A-2	5001, IEC Gerätesteckdose F, 70°Cl oder II, L: Leiterplattenanschluss (standard), N: Leiterplattenanschluss (standard), Erde: Leiterplattenanschluss (lang), Farbe: Schwarz, Bauform: Montageflansch mit Durchgangslöchern	6182.0033

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage www.schurter.com/kontakt

Oft verkauft.

 $Sie\ k\"onnen\ die\ Verf\"{u}gbarkeit\ all\ unserer\ Produkte\ in\ Echtzeit\ pr\"{u}fen: http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER$

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 5001	