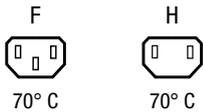


IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss



Schnappbefestigung



Beschreibung

- Einbau in Platten:
Schnappbefestigung, von Frontseite
- 1 Funktion:

- Gerätesteckdose, Stiftemperatur 70 °C, Schutzklasse I oder II
- Löt- oder Steckanschlüsse

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40010295
- UL Ausweisnummer: E57445
- CSA Ausweisnummer: 27324

Referenzen

Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [6600-4](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

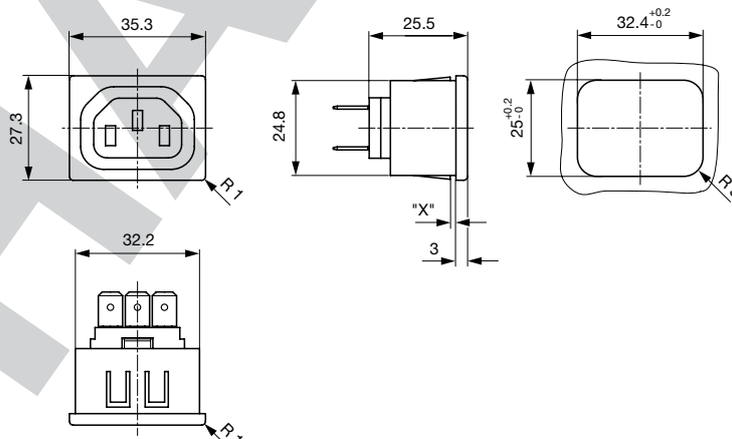
Weblinks

[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

Nennaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Geräteeinbausteckdose	F gemäss IEC 60320
Nennaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I oder II
Spannungsfestigkeit	> 4kVAC zwischen L-N > 2kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)		
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	Löt- oder Steckanschlüsse		
Plattendicke s	Schnappbefestigung 1/1.5/2/2.5/3 mm		
Material: Gehäuse	PA6, schwarz oder grau, UL 94V-0		

Abmessungen



Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Mass "S" siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

5093 - H - A B C 0 - D - E G O

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

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Schutzklasse 2	B
Schutzklasse 1	X

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss 	1
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm) 	9

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss	1
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0
Lötanschluss	1
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Snap-in (s=Wandstärke)	4

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Mass S

Mass "s"	Konfigurations-Schlüssel
10	
15	
20	
25	
30	

Das Mass "S" wird in ($\frac{1}{10}$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch für den Nummernschlüssel

5093 - H - A B C 0 - D - E G O = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations-Schlüssel
ohne Verwendung	0
Blinddeckel	1
Halter für 1 Sicherung (Text unter Stecker)	2
Halter für 1 Sicherung (Text über Stecker)	3
Halter für 1oder 2 Sicherungen (Text unter Stecker)	4
Halter für 1oder 2 Sicherungen (Text über Stecker)	5
Spannungswähler 1 Sicherung	6
Spannungswähler 2 Sicherungen	7
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 4A	A
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 6A	B
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 8A	C
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 10A	D
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 15A	E
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 20A	F

Alle Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
5093-X-1110-A-410	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Lötanschluss, N: Lötanschluss, Erde: Lötanschluss, Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 10	6182.0016
5093-X-1110-A-420	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Lötanschluss, N: Lötanschluss, Erde: Lötanschluss, Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 20	6182.0018
5093-X-9990-A-410	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 10	6182.0020
5093-X-9990-A-415	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 15	6182.0021
5093-X-9990-A-420	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 20	6182.0022
5093-X-9990-A-425	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 25	6182.0023
5093-X-9990-A-430	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 30	6182.0024
5093-X-9990-B-415	5093, IEC Geräteeinbausteckdose F, 70°C, Ausführung: I oder II, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Grau, Bauform: Snap-in (s=Wandstärke), Mass S: 15	6182.0025

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

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

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung

Geräteanschlusstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlusstecker E für Kabelmontage, gerade	9009

Geräteanschlusstecker weitere Typen zu 5093

...