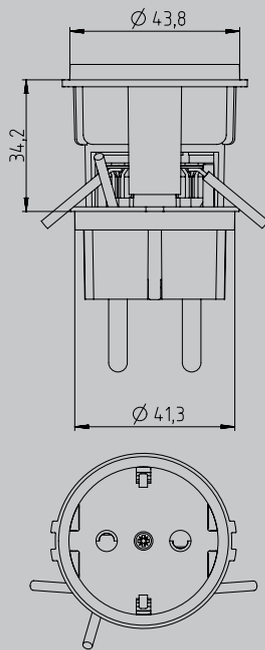


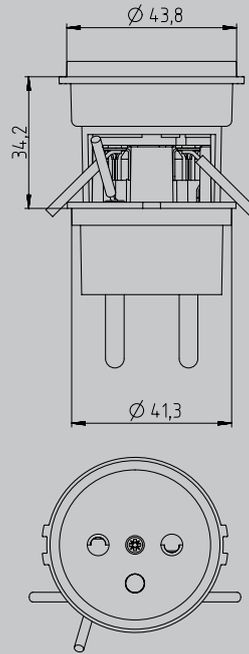
STECKERSYSTEME

Die Lösung von Grässlin für flexible Steckervarianten

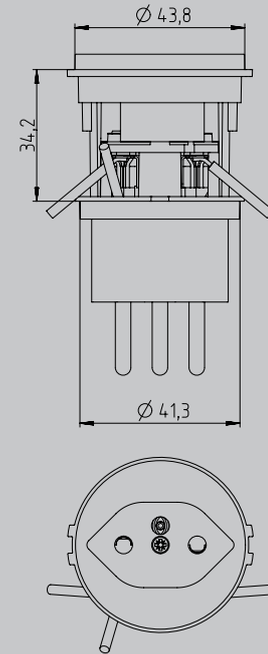
Steckdosentyp F (DE)



Steckdosentyp E (FR)



Steckdosentyp J (CH)



Steckersysteme: Die Lösung für völlige Flexibilität und Varianten

Die Steckersysteme eignen sich für den flexiblen Einbau in Endgeräte für den häuslichen Gebrauch, als auch für industrielle Einbau-Anwendungen sowie für den Einsatz in unterschiedlichen Ländern.

Strom- und Spannungsangaben sind gemäß IEC 60884 auf dem Endgerät anzubringen!

- ▶ **Kostensparnis:** Pro Stecker bis zu zehn Werkzeuge sparen.
- ▶ **Sicherheit:** Alle Modelle mit erhöhtem Berührungsschutz verfügbar.
- ▶ **Normgerecht:** Entwickelt und gefertigt gemäß Norm
- ▶ **Montage:** Einfache Integration in Kundenapplikationen

Technische Daten	F, C	E, C	J, C
Versorgungsspannung	AC 230 V ± 10 % 50-60 Hz	AC 230 V ± 10 % 50-60 Hz	AC 230 V ± 10 % 50-60 Hz
Schaltleistung - ohmsche Last	16 A / 250 V AC	16 A / 250 V AC	10 A / 250 V AC
Stecker	L + N PE (nicht Typ C)	L + N PE (nicht Typ C)	L + N PE (nicht Typ C)
Erhöhter Berührungsschutz	•	•	•
Farbe	Weiß	Weiß	Weiß
Gewicht	60 g	60 g	60 g
Material	Hochtemperaturbeständige, selbsterlöschende Thermoplaste		
Normen und Richtlinien	IEC 60884 DIN VDE 0620-1	IEC 60884	IEC 60884



F, C Stecker mit erhöhtem Berührungsschutz

Artikel-Nr. 43.15.0005.2

F, C Stecker ohne erhöhtem Berührungsschutz

Artikel-Nr. 43.15.0002.2

Typ	Dose	Stecker
F		
C		



E, C Stecker mit erhöhtem Berührungsschutz

Artikel-Nr. 43.15.0007.2

E, C Stecker ohne erhöhtem Berührungsschutz

Artikel-Nr. 43.15.0004.2

Typ	Dose	Stecker
E		
C		



J, C Stecker mit erhöhtem Berührungsschutz

Artikel-Nr. 43.150006.2

J, C Stecker ohne erhöhtem Berührungsschutz

Artikel-Nr. 43.150003.2

Typ	Dose	Stecker
J		
C		

GRÄSSLIN

Grässlin Zeitschalttechnik GmbH
Leopoldstraße 1
78112 St. Georgen | Germany
Tel. +49 (0) 7724/933-0
info@graesslin.de | www.graesslin.de

Technische Änderungen, Verbesserungen
und Druckfehler vorbehalten
202404