

Beschreibung

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

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40012767
- UL Ausweisnummer: E96454
- CSA Ausweisnummer: 38456
- CCC Ausweisnummer: 2006010204183838

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Schutzleiter mit Steckanschluss 6,3 x 0,8 mm
- Mit Lötanschlüssen
- Variante mit Öffnung für V-Lock-Stecksystem

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](#)

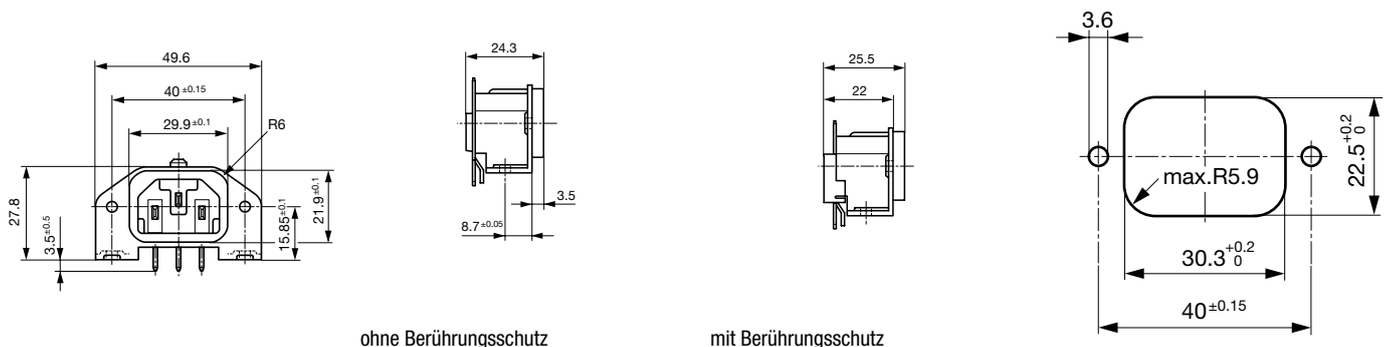
Neu gibt es Varianten passend zum V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz
Nenndaten UL/CSA	15A / 250VAC; 60Hz
Spannungsfestigkeit	> 3kVAC zwischen L-N > 3kVAC zwischen L/N-PE (1 min/50Hz)
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C
Schutzgrad	von Frontseite IP 40 nach IEC 60529
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II nach IEC 61140
Anschluss	Für Leiterplatten-Montage ; Schutzleiteranschluss: Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm abgewinkelt oder gerade Lötanschluss auf Anfrage
Plattendicke s	Schraub: max 3mm Anzugsdrehmoment max 0.5Nm
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

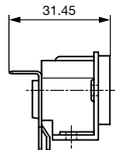
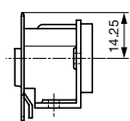
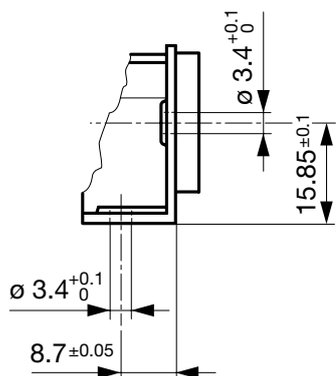
Gerätestecker	C14 / C18 gemäss IEC 60320, UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse I oder II
---------------	--

Abmessungen



Schutzleiteranschluss

Schutzleiteranschluss

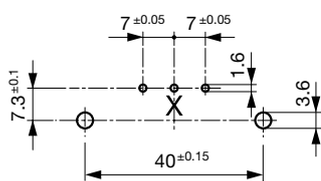


abgewinkelt zu Steckerachse

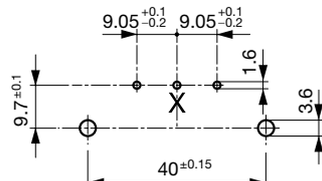
in Steckerachse

Bohrpläne

Leiterplatte
Schutzleiter abgewinkelt



Leiterplatte
Schutzleiter gerade



X entfällt bei Schutzklasse II

X entfällt bei Schutzklasse II

Alle Varianten

Schutzklasse	Leiterplatten-Anschlussraster	Befestigungs-Flansch mit	Schutzleiteranschluss 4.8 x 0.8 mm	Schutzabdeckung	Bestell-Nummer
I	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.9101.1
I	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	in Steckerachse		GSP1.9103.1
I	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	in Steckerachse	●	GSP1.9113.1
I	7/7.3	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, 4 Schrauben beigelegt	in Steckerachse		GSP1.9503.1
I	7/7.3	Einpressmuttern M3, 4 Stück	in Steckerachse		GSP1.9203.1
I	7/7.3	Einpressmuttern M3, 4 Stück	in Steckerachse		GSP1.9203.121
I	7/7.3	PCB-Seite Bohrungen, Plattenseite Einpressmuttern	in Steckerachse	●	GSP1.9413.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, 2 Schrauben beigelegt	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8601.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, 2 Schrauben beigelegt	in Steckerachse	●	GSP1.8613.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, ohne Schrauben	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8701.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8101.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	abgewinkelt zu Steckerachse	●	GSP1.8111.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	in Steckerachse		GSP1.8103.1
I	9.05/9.7	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, 4 Schrauben beigelegt	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8501.1
I	9.05/9.7	Einpressmuttern M3, 4 Stück	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8201.1
I	9.05/9.7	Einpressmuttern M3, 4 Stück	abgewinkelt zu Steckerachse	●	GSP1.8211.1
I	9.05/9.7	Einpressmuttern M3, 4 Stück	in Steckerachse		GSP1.8203.1
I	9.05/9.7	PCB-Seite Bohrungen, Plattenseite Einpressmuttern	abgewinkelt zu Steckerachse		GSP1.8401.1
II	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	-		GSP1.9100.1
II	7/7.3	Bohrungen für Schrauben M3	-	●	GSP1.9110.1
II	7/7.3	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, 4 Schrauben beigelegt	-		GSP1.9500.1
II	7/7.3	Einpressmuttern M3, 4 Stück	-		GSP1.9200.1
II	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	-		GSP1.8100.1
II	9.05/9.7	Bohrungen für Schrauben M3	-	●	GSP1.8110.1
II	9.05/9.7	Bohrungen für PT-Schrauben 3 mm, 4 Schrauben beigelegt	-		GSP1.8500.1
II	9.05/9.7	Einpressmuttern M3, 4 Stück	-		GSP1.8200.1

■ Oft verkauft.

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

Schutzklasse	Leiterplatten-Anschlussraster	Befestigungs-Flansch mit	Schutzleiteranschluss 4.8 x 0.8 mm	Schutzabdeckung	Bestell-Nummer
--------------	-------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-----------------	----------------

Suffix "21" entspricht der Version passend zu V-Lock-Stecksystem. Die Produkte haben eine vorgesehene Öffnung zum Einrasten des Nockens an der Steckdose. Das V-Lock-System verhindert ein ungewolltes Trennen des Stecksystems.

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung



Anschlussleitung Übersicht komplett

Anschlussleitung mit IEC Gerätestecker C14, abisolierte Kabelenden	6007.0204
Anschlussleitung weitere Typen zu GSP1	



Gerätesteckdose Übersicht komplett

IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, gerade	0102-G
IEC Gerätesteckdose C15A für Kabelmontage, abgewinkelt	0112
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4012
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4022
Gerätesteckdose weitere Typen zu GSP1	...



Netzanschlussleitung Übersicht komplett

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 gerade, abisolierte Kabelenden	6000.0214
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 abgewinkelt, abisolierte Kabelenden	6000.0224
EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6003.0215
EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6004.0215
US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6009.1315
Netzanschlussleitung weitere Typen zu GSP1	...

Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6003.0205
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6026.0205
UK Anschlussleitung mit abgemantelten Enden	6044.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 10 A	6045.0114
Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu GSP1	...



Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Netzweiterverbindungsleitung C13, 10 A	6007.0212
Netzweiterverbindungsleitung C13, 10 A	6007.0214
Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu GSP1	

Passende Dosen verriegelt



Anschlussleitung Übersicht komplett

Übersicht Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, V-Lock, gerade

VAC13KS

Anschlussleitung weitere Typen zu GSP1