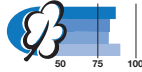


Appliance inlet GSP2

Panel mount/sandwich or rear side
Snap-in or screw-on mounting on PCB
Pin temperature 70 °C
Protection classes I and II

Gerätestecker GSP2

Einbau in Platten/Sandwich oder rückseitig
Schnapp- oder Schraubmontage auf Leiterplatte
Stifttemperatur 70 °C
Schutzklassen I und II



Snap-in mounting / Schnappmontage



Screw-on mounting / Schraubmontage



C 14
70 °C

C 18
70 °C

Ground terminal angled / Schutzleiteranschluss abgewinkelt

Snap-in mounting / Schnappmontage

Screw-on mounting / Schraubmontage

Ground terminal / Schutzleiteranschluss
4,8 x 0,8 mm

with insulation cover / mit Berührungsschutz

Mounting hole / Gehäuseausschnitt

Drilling plan / Bohrplan

Rear panel mounting / Hintersteckmontage

Split panel mounting ("sandwich") / «Sandwich-Montage»

d1 = 6 ± 0,05 for / bei Snap-in mounting / Schnappmontage
d1 = 3,6 for screw-on mounting with self-tapping screws 3 mm (EJOT-PT).
2 screws enclosed / bei Schraubmontage mit Selbstschneideschrauben 3 mm (EJOT-PT).
2 Schrauben beigelegt.

Mounting options see page 22 / Befestigungs- und Montagearten siehe Seite 22

Technical data:

- Rated current/voltage: 10 A/250 VAC
- Insulation resistance: > 10 MΩ (500 VDC, 1 Min.)
- Dielectric strength: 3 kV (50 Hz, 1 Min.) (between terminals)
- Material:
 - Socket: thermoplastic, black, UL 94V-0

Technische Daten

- Nennstrom/Nennspannung: 10 A/250 VAC
- Isolationswiderstand: > 10 MΩ (500 VDC, 1 Min.)
- Spannungsfestigkeit: 3 kV (50 Hz, 1 Min.) (zwischen den Anschlüssen)
- Material:
 - Socket: Thermoplast, schwarz, UL 94V-0

Standards / Normen

Protection class I / Schutzklasse I
IEC/EN 60320-1/C14

Protection class II / Schutzklasse II
IEC/EN 60320-1/C18

Approvals / Approbationen

- SEV (10 A / 250 VAC)
- VDE (10 A / 250 VAC)
- SEMKO (10 A / 250 VAC)

- UL (15 A / 250 VAC)
- CSA (15 A / 250 VAC)

Optional insulation cover for protection against electrical contact / Wahlweise mit Berührungsschutz, gegen Berührung stromführender Teile

Order Numbers / Bestell-Nummern

| Screw-on mounting / Schraubmontage | Snap-in mounting for PCB 1,6 mm / Schnappmontage für Leiterpl. 1,6 mm | Protection class / Schutzklasse | Ground terminal / Schutzleiteranschluss 4,8 x 0,8 mm angled / abgewinkelt | Insulation cover / Berührungsschutz | | for panel-thickness / für Wandstärke | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | | without / ohne | with / mit | 1,5 mm | 2,0 mm | 2,5 mm | 3,0 mm |
| GSP2.9103.13 | GSP2.9203.13 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9103.14 | GSP2.9203.14 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9103.15 | GSP2.9203.15 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9103.16 | GSP2.9203.16 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9113.13 | GSP2.9213.13 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9113.14 | GSP2.9213.14 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9113.15 | GSP2.9213.15 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9113.16 | GSP2.9213.16 | I | • | • | • | | | | |
| GSP2.9100.13 | GSP2.9200.13 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9100.14 | GSP2.9200.14 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9100.15 | GSP2.9200.15 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9100.16 | GSP2.9200.16 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9110.13 | GSP2.9210.13 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9110.14 | GSP2.9210.14 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9110.15 | GSP2.9210.15 | II | • | • | • | | | | |
| GSP2.9110.16 | GSP2.9210.16 | II | • | • | • | | | | |

Additional versions on request, e. g.: Ground terminal straight or quick-connect terminal 6,3 x 0,8 mm / Weitere Ausführungen auf Anfrage, z. B.: Schutzleiteranschluss gerade oder Steckanschluss 6,3 x 0,8 mm