

Einbau-Kaltgerätestecker

G3920

Einbau-Kaltgerätestecker
Einschraub- und Snap-In-Ausführung

Eigenschaften

- GSD3:** Einbaustecker, Längsflansch, Anschluss über Flachstecker 4,8 mm, Lochabstand 36 mm
- GSD0166:** Einbaustecker, Längsflansch, Anschluss über Flachstecker 6,3 mm, Lochabstand 40 mm
- GSD781:** Einbaustecker, Längsflansch, Anschluss über Flachstecker 4,8 mm, Lochabstand 40 mm
- GSD0182:** Einbaustecker, Snap-In-Montage, Anschluss über Flachstecker 6,3 mm
- GSD1001:** Einbaustecker, Längsflansch, Leiterplattenmontage, RM 9,0 mm

Technische Daten

Polzahl: 2 + PE
Dauerstrom: 10 A (UL, CSA; 15 A)
Umgebungstemperatur: 65 °C
Nennspannung: 250 V AC



Normen

Type	Richtlinien	Normblatt
GSD3	EN60320/IEC320	C14
GSD0166	EN60320/IEC320	
GSD781	EN60320/IEC320	
GSD0182	EN60320/IEC320	
GSD1001	EN60320/IEC320	C14

Hinweis

Geeignete Steckhülsen für Steckbreite 4,8 mm siehe Warengruppe G3153, geeignete Steckhülsen für Steckbreite 6,3 mm siehe Warengruppe G3156.

Approbationen

GSD3:	     
	  
GSD0166:	      
GSD781:	     
GSD0182:	      
GSD1001:	     

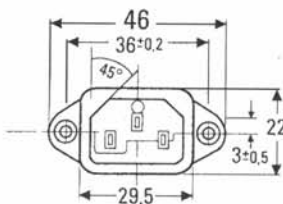
Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 10 Stück

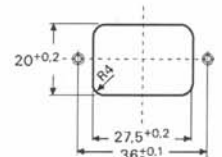
G3920 Einbau-Kaltgerätestecker

Artikel	Artikelbezeichnung	PE
GSD3	Einbaustecker, La=36mm	E
GSD0166	Einbaustecker, La=40mm	E
GSD781	Einbaustecker, La=40mm	E
GSD0182	Einbaustecker, Snap-In	E
GSD1001	Einbaustecker, Printauf. RM 9mm	E

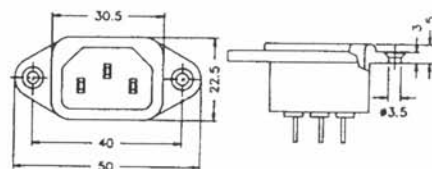
GSD3



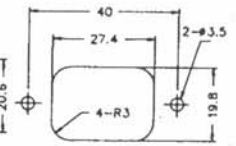
Montagedurchbruch



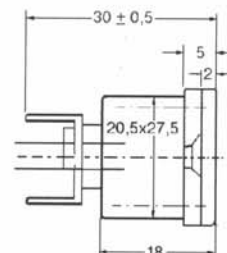
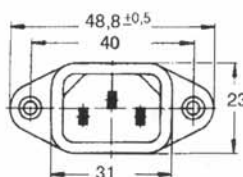
GSD0166



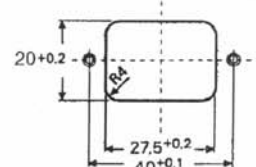
Montagedurchbruch



GSD781



Montagedurchbruch

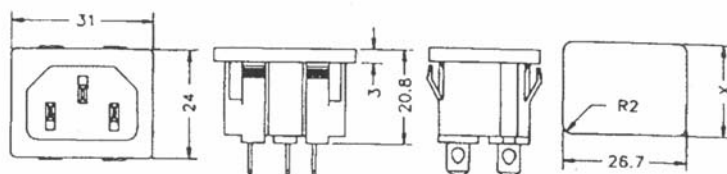


Einbau-Kaltgerätestecker

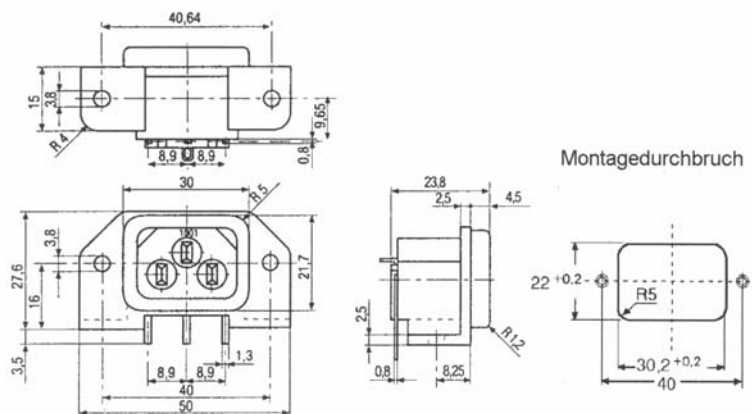
GSD0182



Montagedurchbruch
 Wandstärke X
 0,8 - 1,2 mm 20,3 mm
 1,3 - 2,0 mm 20,5 mm



GSD1001



Montagedurchbruch