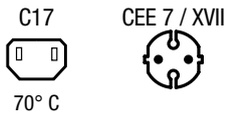


VAC17KS, Eurostecker, V-Lock Verriegelung, 2.0 m, Gerätesteckdose IEC C17, H05VV-F2G1, weiss



Beschreibung

- Anschlussleitung , Schutzklasse II , Stiftemperatur 70 °C
- mit V-Lock Verriegelungssystem

Technische Daten

<table border="1"> <tr> <td>Nenndaten IEC</td> <td>10A / 250VAC; 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Spannungsfestigkeit</td> <td>> 2 kVDC zwischen L-N (1 min/50Hz)</td> </tr> <tr> <td>Zulässige Betriebstemp.</td> <td>-25 °C bis 70 °C</td> </tr> <tr> <td>IP-Schutzgrad</td> <td>von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529</td> </tr> <tr> <td>Berührungsschutz</td> <td>Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140</td> </tr> <tr> <td>Anschluss</td> <td>angespritzt</td> </tr> <tr> <td>Material: Gehäuse</td> <td>PVC, weiss</td> </tr> </table>	Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz	Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N (1 min/50Hz)	Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C	IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529	Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140	Anschluss	angespritzt	Material: Gehäuse	PVC, weiss	<table border="1"> <tr> <td>Gerätestecker/-Dose</td> <td>C17 gemäss IEC 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II</td> </tr> </table>	Gerätestecker/-Dose	C17 gemäss IEC 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II
Nenndaten IEC	10A / 250VAC; 50Hz																
Spannungsfestigkeit	> 2 kVDC zwischen L-N (1 min/50Hz)																
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C																
IP-Schutzgrad	von Frontseite IP 20 gemäss IEC 60529																
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II gemäss IEC 61140																
Anschluss	angespritzt																
Material: Gehäuse	PVC, weiss																
Gerätestecker/-Dose	C17 gemäss IEC 60320-1 UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 10A, Schutzklasse II																

Alle Varianten

Dose		Kabel				Stecker					Bestell-Nummer
Typ	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Typ	Land	Norm	Bauform	Index	
C17	●	H05VV-F2G1	2 x 1.0 mm ²	2.0	weiss	Eurostecker	EU	CEE 7 / XVII	gerade	-	6051.2813

Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 70 ST

Passende Stecker verriegelt

Kategorie / Beschreibung

Gerätestecker Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C18, Schnappmontage, Löt-, Steck-, Schraub- oder Leiterplattenanschluss	6015
6061, Montage: Schraub, Gerätestecker: IEC C14	6061
GSP1, Montage: Schraub, Gerätestecker, IEC C14, Für Leiterplatten-Montage, IP 40, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm abgewinkelt oder gerade, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	GSP1
GSP2, Montage: Sandwich, Gerätestecker, IEC C14, Für Leiterplatten-Montage, IP 40, abgewinkelt zu Steckerachse, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	GSP2

[Gerätestecker weitere Typen zu 6051.2813](#)

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



DC11, Montage: Schraub, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 1- / 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Ohne Sicherungshalter: Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

DC11

DD11, Montage: Schraubbefestigung, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14, Mit oder ohne Schutzabdeckung, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

DD11

DD21, Montage: Schraubbefestigung rückseitig, Wippenschalter: unbeleuchtet oder beleuchtet 2-polig, zusätzlich Steckanschluss 4.8 x 0.8 mm Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1- / 2-polig

DD21

GSF1, Montage: Sicherungshalter: optional, 1- / 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

GSF1

GSF2, Montage: Schnapp, Gerätestecker: IEC C14, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, Löt- oder Steckanschlüsse : schwarz, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

GSF2

[Gerätesteckerkombielement weitere Typen zu 6051.2813](#)

...

Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett



5707, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Sicherungshalter: 1- / 2-polig, frontseitig, 8 A, PA / Silikon / Stahl Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

5707

5120, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

5120

5123, Montage: Schraub, front-/rückseitig, Filter: Standard- und Medizinalversion, Ohne Sicherungshalter: 10 A, Thermoplast / Stahl verzinkt Gerätestecker: IEC C14, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

5123

[Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter weitere Typen zu 6051.2813](#)