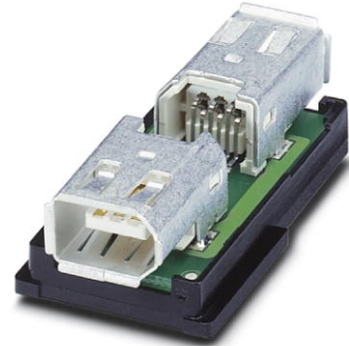


**VS-06-BU-BU-F/IP67**

Artikelnummer: 1654329

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1654329>

FireWire-Buchseneinsatz, 6-polig, Buchse auf Buchse, für das Freenet-System im Anbaurahmen, Terminaloutlet IP20, 19" Patchpanel und Service-Interface

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	 4 017918 970604
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
Verkaufsgruppe	D541
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 312 (PC-2009)

**Produkthinweise**WEEE/RoHS konform seit:  
20.09.2006

<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

**Technische Daten****Mechanische Kennwerte**

Polzahl	6
Steckzyklen	≥ 1000
Anschlussart	Buchse
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 65 °C

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC
Material Kontakträger	PBT-GF
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Schutzart	IP20

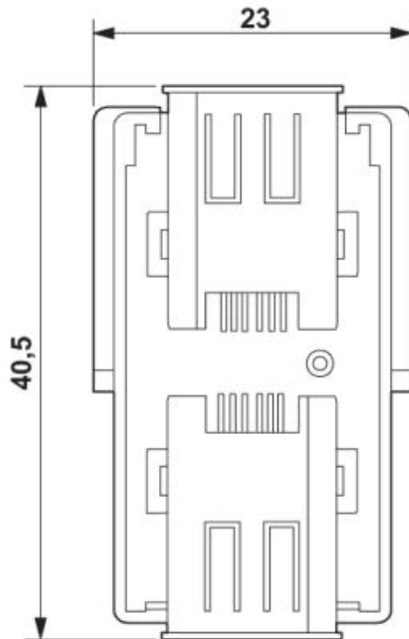
### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	30 V
Bemessungsstrom	1 A
Isolationswiderstand	$\geq 1 \text{ G}\Omega$
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	FireWire (400 Mbit/s)

### Zeichnungen

Maßzeichnung

FireWire-Buchseneinsatz, Buchse/Buchse



**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten