

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK

Artikelnummer: 1652936

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1652936>

RJ45-Buchseneinsatz, für Freenet-System, CAT5e, 8-polig, geschirmt,
mit Kabelanschluss (IDC-Schnellanschluss), für starre Adern AWG
24 ... 22

Ethernet



Kaufmännische Daten	
EAN	4017918969929
VPE	1 Stück
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,0219 KG
Katalogseitenangabe	Seite 171 (PC-2007)

ProduktHinweise

WEEE/RoHS konform seit:
24.10.2006



<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	8
Geschirmt	ja
Steckzyklen	≥ 750

Anschlussart	IDC
Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² ... 0,32 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 22 (starr)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Materialangaben

Material Kontaktträger	PC
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktfläche	Gold über Nickel
Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)
Bemessungsstrom	1 A
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	1

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1653744	VS-A-F-IP67	Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau
1658668	VS-A-F-IP67-BK	Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz
1654581	VS-A-S-F-IP67	RJ45-Anbaurahmen, IP67, strahlenvernetzt für Schweißapplikationen, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2008 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten