

VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67

Artikelnummer: 1689080

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1689080>

RJ45-Anbaurahmen, IP67, für modulare Buchseneinsätze (Keystone), für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau

Ethernet

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918863623
VPE	5 Stk.
Zolltarif	85389099
Produktschlüssel	02510
Katalogseitenangabe	Seite 196 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
12.06.2006



<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

Anzahl der Steckplätze	1
Steckzyklen	≥ 1000
Farbe	grau
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material	Kunststoff
Material Dichtung	NBR
	NBR
Schutzart	IP67

Elektrische Kennwerte

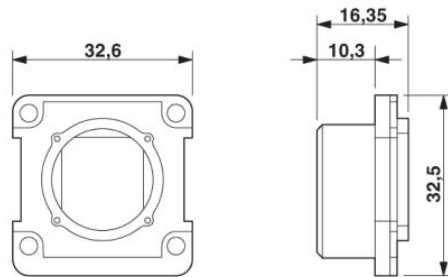
Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Zubehör

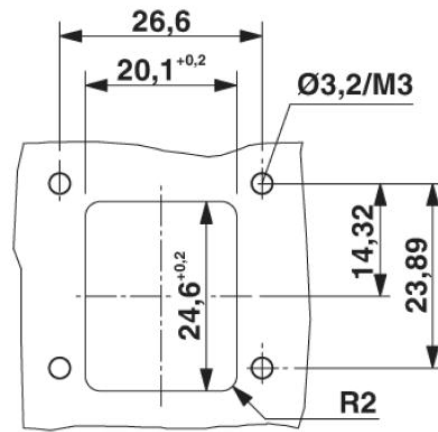
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Buchseneinsatz		
1653155	VS-08-BU-RJ45-6-MOD/BU	RJ45-Buchseneinsatz, modular (Keystone), CAT6 (Link-Test), 8-polig, geschirmt, Buchse auf Buchse
1653168	VS-08-BU-RJ45-6/KA/LSA	RJ45-Buchseneinsatz, modular (Keystone), CAT6, 8-polig, geschirmt, mit Kabelanschluss (LSA), für Litze und starre Adern AWG 26 ... 22
1689064	VS-08-BU-RJ45/BU	RJ45-Buchseneinsatz, modular (Keystone), CAT5e, 8-polig, geschirmt, Buchse auf Buchse
1689459	VS-08-BU-RJ45/KA/LSA	RJ45-Buchseneinsatz, modular (Keystone), CAT5e, 8-polig, geschirmt, mit Kabelanschluss (LSA), für starre Adern AWG 26 ... 22
1656356	VS-RJ11-BU-MOD/BU	Buchseneinsatz RJ11, modulares System (Keystone), 6-polig, ungeschirmt
Schutzdeckel		
1689200	VS-08-SD	Schutzdeckel, IP67, hohe Ausführung
1652606	VS-08-SD-F	Schutzdeckel, IP67, flache Ausführung, zur Abdeckung des Kontakteinsatzes im Anbaurahmen, Farbe: grau

Zeichnungen

Maßzeichnung



RJ45-Anbaurahmen, IP67



Montageausschnitt

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten