

## VS-08-T-H-RJ45/IP67

Artikelnummer: 1652732



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1652732>

RJ45-Tüllengehäuse, IP67, für Stifteinsatz VS-08-ST-H11-RJ45 und VS-08-ST-H21-RJ45, mit Push-Pull-Verriegelung zum Anbaurahmen, für Kabeldurchmesser 5,0 mm ... 8,5 mm, Farbe: grau

Ethernet

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 017918 952877
Verkaufsgruppe	D510
VPE	5 stk.
Zolltarif	85472000
Katalogseitenangabe	Seite 194 (PC-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.01.2003



<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

Steckzyklen	≥ 1000
Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 8,5 mm
Kabelabgang	gerade

Farbe	grau
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material O-Ring	FPM
Material Kabeldichtung	NBR
Schutzart	IP67

#### Zubehör

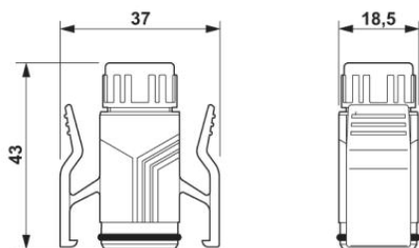
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
1652716	VS-08-ST-H11-RJ45	Stifteinsatz RJ45, CAT5e, 8-polig, geschirmt, IDC-Anschlussstechnik, für Litze AWG 27 ... 26, mit Zugentlastung
1652729	VS-08-ST-H21-RJ45	Stifteinsatz RJ45, CAT6, 8-polig, geschirmt, IDC-Schneidanschluss, für Litze AWG 25 ... 24 und starre Adern AWG 24, mit Zugentlastung

#### Schutzdeckel

1653757	VS-SCRJ-PC	Schutzdeckel IP67, zur Abdeckung der Stifteinsätze im Tüllengehäuse IP67, VS-SCRJ-..., VS-04-..., VS-06-... und VS-08-...
---------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Zeichnungen

##### Maßzeichnung



RJ45-Tüllengehäuse, IP67

**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