

## RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671

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.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



RJ45-Tüllengehäuse, Schutzart: IP67, Polzahl: 8, Material: PA, Kabelabgang: gerade, Farbe: tiefschwarz RAL 9005


### Artikeleigenschaften

- Hochwertige und preiswerte Lösung im IP-Schutzbereich
- Einfache Handhabung
- IP65/67

RoHS

Ethernet

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 046356 163170
GTIN	4046356163170
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,400 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Steckzyklen	≥ 1000
Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 8,5 mm
Kabelabgang	gerade
Farbe	tiefschwarz RAL 9005
Schutzart	IP67
Bauform	RJ45, IP67, Variante 6

# RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671

## Technische Daten

### Mechanische Kennwerte

Anzahl der Kabelabgänge	1
-------------------------	---

### Umgebungsbedingungen

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

### Materialangaben

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

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	50 V

### Normen und Bestimmungen

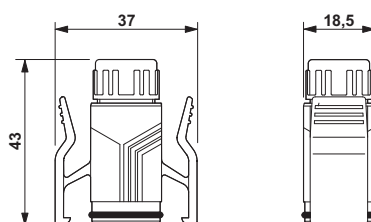
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



RJ45-Tüllengehäuse, IP67

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261203

# RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

### ETIM

ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen


EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	---	---------

## Zubehör

Zubehör

Stifteinsatz

## RJ45-Tüllengehäuse - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671

### Zubehör

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716



Stifteinsatz RJ45, CAT5, 8-polig, geschirmt, IDC-Anschlussstechnik, für Litze AWG 27 ... 26, mit Zugentlastung

---

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-ST-H21-RJ45 - 1652729



Stifteinsatz RJ45, CAT6, 8-polig, geschirmt, IDC-Schneidanschluss, für Litze AWG 25 ... 24 und starre Adern AWG 24, mit Zugentlastung

---

RJ45-Stifteinsatz - VS-08-RJ45-10G/C - 1418853



Stifteinsatz RJ45, CAT6<sub>A</sub>, 10Gigabit

---

---