

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

1688696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688696>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



RJ45-Tüllengehäuse, IP67, für Stifteinsatz VS-08-ST-RJ45, mit Push-Pull-Verriegelung zum Anbaurahmen, für Kabeldurchmesser 5,0 mm ... 6,5 mm

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688696
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNNAZ
GTIN	4017918863616
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,27 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,495 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

1688696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688696>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tüllengehäuse
Gehäuseart	Kunststoff-Tüllengehäuse
Bauform	RJ45
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade

### Maße

Breite	38,4 mm
Höhe	45 mm
Länge	19,9 mm

### Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material Kabeldichtung	NBR
Material O-Ring	FPM
Material Verschraubung	PA 6.6

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 6,5 mm
--------------------------	-----------------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 1000
-------------	--------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

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



1688696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688696>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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



1688696

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688696>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1)
SCIP	c0672212-affb-4816-aae1-f19d9555eb7d

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)