

VS-08-T-RJ45/IP67-SET - Tüllengehäuse



1689475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689475>

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.



Tüllengehäuse, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Kunststoff, Anschlussart: Crimpanschluss, Kabelabgang: gerade, Farbe: grau

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689475
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNNAB
GTIN	4017918887308
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,24 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,365 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Gehäuseart	Kunststoff-Tüllengehäuse
Bauform	RJ45
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s

Anschlussdaten

Anschluss technik

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

Maße

Breite	38,4 mm
Höhe	19,9 mm
Länge	55 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kunststoff

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 70 °C

VS-08-T-RJ45/IP67-SET - Tüllengehäuse



1689475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689475>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440390
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

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

1689475

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689475>

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	4f267fa5-7b77-452d-b934-b8309cfa4cfe

Phoenix Contact 2025 © - 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