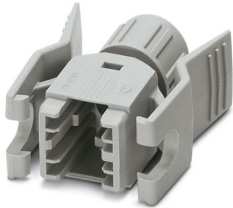


VS-08-T-RJ45/IP 20 - RJ45-Tüllengehäuse

1688638

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688638>

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, IP20, für Stifteinsatz VS-08-ST-RJ45, mit Push-Pull-Verriegelung zum Anbaurahmen, für Kabeldurchmesser 5,0 mm ... 6,5 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688638
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNAAZ
GTIN	4017918607920
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,87 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

1688638

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688638>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Knickschutztülle
Bauform	RJ45
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade

Maße

Breite	29,4 mm
Höhe	13,8 mm
Länge	30,1 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

Kabel / Leitung

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 750
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

VS-08-T-RJ45/IP 20 - RJ45-Tüllengehäuse



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688638>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440212
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC001409
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-08-T-RJ45/IP 20 - RJ45-Tüllengehäuse



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688638>

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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de