

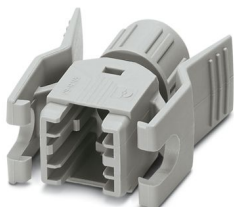
VS-08-T-RJ45/IP 20 - Obudowy wtyku RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1688638>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Obudowa tulejowa RJ45, IP20, do wkładki styków męskich VS-08-ST-RJ45, z ryglowaniem Push-Pull do ram do nabudowania, do kabli o średnicy 5,0 mm ... 6,5 mm

Dane handlowe

Numer artykułu	1688638
Jednostka opakowania	5 Szt.
Minimalne zamówienie	5 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNAAZ
Klucz produktu	ABNAAZ
GTIN	4017918607920
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	5,85 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	4,87 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

VS-08-T-RJ45/IP 20 - Obudowy wtyku RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1688638>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Tuleja przeciwałamaniowa
Konstrukcja	RJ45
Ilość odejść kablowych	1
Wyprowadzenie kabla	proste

Wymiary

Szerokość	29,4 mm
Wysokość	13,8 mm
Długość	30,1 mm

Dane materiału

Kolor	szary
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	5 mm ... 6 mm
------------------------------	---------------

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 750
-----------------------	-------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C

VS-08-T-RJ45/IP 20 - Obudowy wtyku RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1688638>

Klasyfikacje

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 - Obudowy wtyku RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1688638>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl