

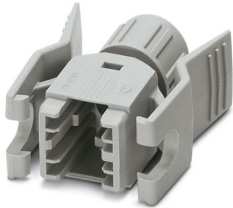
VS-08-T-RJ45/IP 20 - Carcasa aérea RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688638>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Carcasa aérea RJ45, IP20, para inserto de machos VS-08-ST-RJ45, con bloqueo push-pull con el marco empotrado, para diámetros de cable de 5,0 mm ... 6,5 mm

Datos comerciales

Código de artículo	1688638
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNAAZ
Clave de producto	ABNAAZ
GTIN	4017918607920
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,85 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,87 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

1688638

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688638>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Capuchón de protección contra doblado
Construcción	RJ45
Número de salidas de cable	1
Salida de cables	recta

Dimensiones

Anchura	29,4 mm
Altura	13,8 mm
Longitud	30,1 mm

Datos del material

Color	gris
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PA

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	5 mm ... 6 mm
-----------------------------	---------------

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 750
-------------------	-------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C

VS-08-T-RJ45/IP 20 - Carcasa aérea RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688638>

Clasificaciones

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 - Carcasa aérea RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1688638>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es