

VS-08-KS-H/GY - Capuchón protección contra doblado RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1654743>

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.

Capuchón de protección contra doblado RJ45, para inserto de machos VS-08-ST-H11-RJ45 y VS-08-ST-H21-RJ45, para diámetros de cable de hasta 7 mm, color: Gris



Datos comerciales

Código de artículo	1654743
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNAAZ
Clave de producto	ABNAAZ
GTIN	4017918977801
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,24 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,78 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	CN

VS-08-KS-H/GY - Capuchón protección contra doblado RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1654743>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Capuchón de protección contra doblado
------------------	---------------------------------------

Dimensiones

Anchura	13,5 mm
Altura	17 mm
Longitud	29,5 mm

Datos del material

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

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	7 mm
-----------------------------	------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

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

VS-08-KS-H/GY - Capuchón protección contra doblado RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1654743>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VS-08-KS-H/GY - Capuchón protección contra doblado RJ45



1654743

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1654743>

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