

# VS-08-KS/GN - Capuchón protección contra doblado RJ45



1689226

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689226>

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-RJ45, para diámetros de cable de hasta 6 mm, color: Verde

## Datos comerciales

Código de artículo	1689226
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNAAZ
Clave de producto	ABNAAZ
GTIN	4017918890575
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,36 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,31 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	US

# VS-08-KS/GN - Capuchón protección contra doblado RJ45



1689226

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689226>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

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

### Dimensiones

Anchura	12,5 mm
Altura	12,5 mm
Longitud	4,1 mm

### Datos del material

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

### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	6 mm
-----------------------------	------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C

# VS-08-KS/GN - Capuchón protección contra doblado RJ45



1689226

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689226>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# VS-08-KS/GN - Capuchón protección contra doblado RJ45



1689226

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1689226>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)