

# VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-SETLSA - Marco empotrado



1652402

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652402>

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.



Marco empotrado RJ45, IP67, modular (Keystone), para aberturas de montaje rectangulares, con junta sin tornillos de fijación, con inserto de hembras modular RJ45, CAT5e, hembra a LSA

## Datos comerciales

Código de artículo	1652402
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNNDB
Clave de producto	ABNNDB
GTIN	4017918929763
Peso por unidad (incluido el embalaje)	34,14 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	20,52 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-SETLSA - Marco empotrado



1652402

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652402>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco empotrado
Construcción	RJ45

### Propiedades eléctricas

Tensión de dimensionamiento (III/3)	72 V (DC)
Medio de transmisión	Cobre

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Tipo de conexión	RJ45
------------------	------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
----------------------	------

# VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-SETLSA - Marco empotrado



1652402

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652402>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440318

### ETIM

ETIM 10.0	EC002597
-----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-SETLSA - Marco empotrado



1652402

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652402>

## 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)