



Color: ■ naranja

### Datos geométricos

Anchura	1 mm / 0.039 pulgadas
Altura	51,8 mm / 2.039 pulgadas
Profundidad	29,7 mm / 1.169 pulgadas

### Datos mecánicos

Tipo de montaje	tipo encajable
-----------------	----------------

### Datos de material

Nota sobre datos de material	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Color	naranja
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Carga de fuego	0,048 MJ
Peso	1,6 g

### Requisitos medioambientales

Temperatura de procesamiento	-35 ... +85 °C	<b>Environmental Testing</b>
Temperatura de servicio continuo	-60 ... +105 °C	Especificación del ensayo Aplicaciones ferroviarias – Material rodante – Equipos electrónicos DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
		Procedimiento de ensayo Aplicaciones ferroviarias – Equipos de material rodante – Ensayos de vibración y choque DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04
		Espectro/Lugar de instalación Ensayo de vibración con características de ruido Prueba superada conforme a la sección 8 de la norma
		Frecuencia Aceleración Duración de ensayo por eje Direcciones de ensayo Supervisión de fallos de contacto/interrupciones Superada
		f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz 0,101g (nivel de ensayo más alto usado en todos los ejes) 10 min. Ejes X, Y y Z Superada

### Environmental Testing

Medición de caída de tensión antes y después de cada eje	Superada
Ensayo de vida útil simulada a través de niveles aumentados de vibración con características de ruido	Prueba superada conforme a la sección 9 de la norma
Frecuencia	f <sub>1</sub> = 5 Hz a f <sub>2</sub> = 150 Hz
Aceleración	0,572g (nivel de ensayo más alto usado en todos los ejes)
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Alcance de prueba ampliado: supervisión de fallos de contacto/interrupciones	Superada
Alcance de prueba ampliado: medición de caída de tensión antes y después de cada eje	Superada
Ensayo de choque	Prueba superada conforme a la sección 10 de la norma
Forma de choque	Semisenso
Aceleración	5g (nivel de ensayo más alto usado en todos los ejes)
Duración de choque	30 ms
Número de choques por eje	3 pos. und 3 neg.
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Alcance de prueba ampliado: supervisión de fallos de contacto/interrupciones	Superada
Alcance de prueba ampliado: medición de caída de tensión antes y después de cada eje	Superada
Estrés por vibración y choque en equipos de material rodante	Superada

### Datos comerciales

PU (SPU)	100 (25) UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	CN
GTIN	4017332071383
Número de arancel aduanero	85389099990

### Product Classification

UNSPSC	39121702
eCl@ss 10.0	27-14-11-33
eCl@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 9.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886
ECCN	NO US CLASSIFICATION

### Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

## Homologaciones / Certificados

## Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Homologación	Norma	Nombre de certificado
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

## Descargas

## Environmental Product Compliance

## Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2004-1292

## Documentation

## Bid Text

2004-1292	19.02.2019	xml 2.51 KB	
2004-1292	28.04.2017	doc 23.50 KB	

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 2004-1292	
---------------------------	--

## CAE data

EPLAN Data Portal 2004-1292	
WSCAD Universe 2004-1292	
ZUKEN Portal 2004-1292	