

# WST 1,5 - Cobertor de aviso

3030958

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030958>



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.



Cobertor de aviso, Tiras, amarillo, rotulado, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 4,25 mm, Número de índices individuales: 5

## Sus ventajas

- Se evita un accionamiento involuntario de los puntos de embornaje
- Los letreros de advertencia y cobertores de aviso se utilizan para cubrir y señalar bornes de conexión a la red
- Los letreros de advertencia encajan en los pozos de tornillos y accionamiento del respectivo borne
- Aislable en sentido longitudinal y transversal

## Datos comerciales

Código de artículo	3030958
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BG2511
Clave de producto	BG2511
GTIN	4017918193096
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,297 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,29 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marcador de bornes rotulado
Número de polos	5
Paso	4,25 mm

### Rotulación

Número de índices individuales	5
Número de etiquetas individuales por línea	5
Tecnología de marcado	Plotter

### Montaje

Tipo de montaje	enchufar
-----------------	----------

### Datos del material

Color	amarillo (RAL 1018)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada

#### Resistencia a los rayos ultravioleta

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad)
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h

#### Resistencia a la limpieza de las etiquetas

Especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
---------------------------	-------------------------------------

#### Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

Especificación del ensayo	DIN 50018:2013-05
Resultado	Prueba aprobada
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2

#### Ensayo de niebla salina

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Prueba aprobada

#### Condiciones ambientales

# WST 1,5 - Cobertor de aviso



3030958

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030958>

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %

## Dimensiones

Anchura	3,55 mm
Altura	4,25 mm
Profundidad	4,5 mm
Paso	4,25 mm

## Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

# WST 1,5 - Cobertor de aviso

3030958

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030958>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-15.0	27281107
ECLASS-13.0	27281107

### ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

# WST 1,5 - Cobertor de aviso



3030958

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030958>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### 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 2025 © - 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)