

## Cobertor de aviso - WST 4 - 3030954

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Cobertor de aviso, Tiras, amarillo, rotulado, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 4,5 x 5,55 mm, Número de índices individuales: 5

### Sus ventajas

- Aislable en sentido longitudinal y transversal
- 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

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 017918 193119
EAN	4017918193119
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,400 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Medidas

Longitud (b)	4,5 mm
Ancho (a)	6,2 mm
Altura (c)	1 mm

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C
---------------------------------	-------------------

#### Generalidades

Color	amarillo
-------	----------

## Cobertor de aviso - WST 4 - 3030954

### Datos técnicos

#### Generalidades

Ejecución	alto
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PA
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Número de índices individuales	5
Número de etiquetas individuales por línea	5
Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Prueba aprobada
Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo	De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duración del ensayo (horas)	96 h
Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie	Prueba aprobada
Niebla salina especificación de ensayo	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duración del ensayo	96 h
Resultado del ensayo de niebla salida	Prueba aprobada
Agua de condensación-condiciones ambientales variables con SO 2 especificaciones de ensayo	DIN 50018:2013-05
Nivel climático	AHT 1,0 S
Ciclos	2
Resultado ensayo agua de condensación	Prueba aprobada
Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado	Prueba aprobada
Tipo de montaje, marcado	enchufar

#### Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Clase de combustibilidad según UL 94	V2

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141137
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137
eCl@ss 9.0	27141137

## Cobertor de aviso - WST 4 - 3030954

### Clasificaciones

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC001777
ETIM 5.0	EC000761
ETIM 6.0	EC000761
ETIM 7.0	EC000761

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39131505
UNSPSC 18.0	39131505
UNSPSC 19.0	39131505
UNSPSC 20.0	39131505
UNSPSC 21.0	39131505