

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829520>

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, transparente, sin rotular, clase de montaje: enclavar, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 1000 mm

Datos comerciales

Código de artículo	0829520
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	BG241A
Clave de producto	BG241A
GTIN	4046356614924
Peso por unidad (incluido el embalaje)	27,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	30,5 g
Número de tarifa arancelaria	39162000
País de origen	DE

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829520>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cubierta
------------------	----------

Dimensiones

Anchura	1000 mm
Altura	19 mm
Profundidad	5 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	1000 mm
Altura del campo de texto	15 mm

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Color	transparente
Material	PVC
Sustancias contenidas	Sin silicona

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
Resultado	Prueba aprobada
Duración del ensayo	96 h
Procedimiento	Radiación artificial con lámpara de arco de xenón

Almacenamiento a temperatura controlada

Especificación del ensayo	IEC 60068-2-2:2007-07
Resultado	Prueba aprobada
Procedimiento	Test Bb
Duración	96 h
Temperatura máxima	+60 °C

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

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829520>

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

Montaje

Tipo de montaje	enclavar
-----------------	----------

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829520>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

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

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829520>

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)	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n.º CAS: 15571-58-1)
SCIP	9b128259-0629-4edb-80f9-1ef72a76384a

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