

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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	*****
Clave de producto	BG241A
Página del catálogo	Página 350 (C-3-2019)
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/cl/productos/0829520>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cubierta
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02

Dimensiones

Anchura	1000 mm
Anchura del campo de texto	1000,00 mm
Altura del campo de texto	15,00 mm
Longitud	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
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

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

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

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

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/cl/productos/0829520>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/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-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n.º CAS: 15571-58-1)
SCIP	9b128259-0629-4edb-80f9-1ef72a76384a

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor



0829520

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

Accesories

CARRIER-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización

0829366

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829366>



Perfil, para atornillar o remachar, 1000 mm de longitud, para alojamiento de material UC y US, 15 mm de altura

CARRIER-EMP (1000X15) TR - Soporte para señalización

0829530

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829530>



Soporte para señalización, transparente, sin rotular, clase de montaje: atornillar, remachar, altura del campo de texto: 15 mm, anchura del campo de texto: 1000 mm

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertor

0829520

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



CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización

0829559

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829559>



Perfil, autoadhesivo, 1000 mm de longitud, para el alojamiento de material UC, US, LS y EMT (EX15)R, 15 mm de altura

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Soporte para señalización

0829560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829560>



Perfil, autoadhesivo, 1000 mm de longitud, para el alojamiento de material UC, US, LS y EMT (EX15)R, 15 mm de altura

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl