

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Copertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829520>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Copertura, trasparente, in bianco, tipo di montaggio: bloccaggio, altezza del campo di testo: 15 mm, larghezza del campo di testo: 1000 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0829520
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BG241A
Codice prodotto	BG241A
GTIN	4046356614924
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,5 g
Numero tariffa doganale	39162000
Paese di origine	DE

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Copertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829520>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
------------------	-----------

Dimensioni

Larghezza	1000 mm
Altezza	19 mm
Profondità	5 mm

Campo di testo

Larghezza del campo di testo	1000 mm
Altezza del campo di testo	15 mm

Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Colore	trasparente
Materiale	PVC
Sostanze contenute	privo di silicone

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h
Procedimento	Irraggiamento artificiale con la lampada ad arco di xeno

Stoccaggio a temperatura controllata

Specifica di prova	IEC 60068-2-2:2007-07
Risultato	Prova superata
Procedimento	Test Bb
Durata	96 h
Temperatura massima	+60 °C

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

Prova in nebbia salina

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Copertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829520>

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 60 °C
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 % Si consiglia la conservazione in un luogo asciutto e buio, all'interno dell'imballaggio originale.
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %
Capacità di conservazione	2 anni

Montaggio

Tipo di montaggio	bloccaggio
-------------------	------------

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Copertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829520>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

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

UNSPSC

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

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Copertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0829520>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com