

EA 5 - Copertura

1024014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1024014>

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, materiale: ABS, colore: trasparente



I vantaggi

- Siglabile con EML (24X3)R
- Protezione contro gli agenti atmosferici
- Protezione contro l'attivazione involontaria delle morsettiere o dei morsetti sezionatori
- Copertura dei componenti conduttori di tensione

Dati commerciali

Codice articolo	1024014
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BE7124
Codice prodotto	BE7124
GTIN	4017918015268
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,88 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,873 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Profilo di copertura
------------------	----------------------

Dati di collegamento

Connessione capocorda

Sezione AWG	(convertito secondo IEC)
-------------	--------------------------

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Altezza	50 mm
Profondità	17,5 mm
Lunghezza	50 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Materiale	ABS
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

EA 5 - Copertura

1024014

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1024014>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

ETIM

ETIM 10.0	EC001777
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%