

# 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
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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%
---	---