

# EMG 45-H 7,5MM KLAR - Copertura



2946214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946214>

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.

Calotta di protezione, per incapsulamento di protezione da contatto involontario e polvere dei componenti, in versione trasparente: Altezza: 7,5 mm



## Dati commerciali

Codice articolo	2946214
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ACHCBA
Codice prodotto	ACHCBA
Pagina del catalogo	Pagina 712 (C-1-2013)
GTIN	4017918082178
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,52 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,52 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# EMG 45-H 7,5MM KLAR - Copertura



2946214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946214>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	EMG
Famiglia di prodotti	EMG
Numero di poli	16
Esecuzione	Copertura
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	45 mm
Profondità	75 mm
Lunghezza	38 mm

### Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Colore (Custodia)	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Materiale custodia	PC
Finitura superficiale	non trattato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C

### Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

# EMG 45-H 7,5MM KLAR - Copertura



2946214

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946214>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190603

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

## 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%