

# EMG 22-H 7,5MM KLAR - Copertura



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946159>

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, spessore: 22,5 mm



## Dati commerciali

Codice articolo	2946159
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHCBA
Codice prodotto	ACHCBA
GTIN	4017918082116
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,36 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,3 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# EMG 22-H 7,5MM KLAR - Copertura



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946159>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	EMG
Famiglia di prodotti	EMG
Numero di poli	8
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Profondità	75 mm
Lunghezza	38 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	trasparente
Materiale	PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2

### Montaggio

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

# EMG 22-H 7,5MM KLAR - Copertura



2946159

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2946159>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

### ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,071 kg CO2e
---------	---------------