

EMG 37-H 7,5MM KLAR - Copertura

2947158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947158>

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	2947158
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHCBA
Codice prodotto	ACHCBA
GTIN	4017918082628
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,62 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

EMG 37-H 7,5MM KLAR - Copertura



2947158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947158>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	EMG
Famiglia di prodotti	EMG
Numero di poli	14
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	37,5 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 37-H 7,5MM KLAR - Copertura



2947158

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947158>

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	0,112 kg CO2e
---------	---------------