

EMG 10-H 7,5MM KLAR - Copertura



2947763

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947763>

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	2947763
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	4017918082871
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,99 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,05 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

EMG 10-H 7,5MM KLAR - Copertura



2947763

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947763>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	EMG
Famiglia di prodotti	EMG
Numero di poli	4
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	10 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 10-H 7,5MM KLAR - Copertura



2947763

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2947763>

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	0,058 kg CO2e
---------	---------------