

UM-H - Copertura

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955441>



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, trasparente, per un elemento base, UM-BEFE (con 2 UM-SE) larghezza 60 mm, altezza 50 mm

Dati commerciali

Codice articolo	2955441
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHDDZ
Codice prodotto	ACHDDZ
GTIN	4017918085513
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	24,05 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

UM-H - Copertura

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955441>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Copertura custodia di installazione
Tipo di custodia	Profilo
Serie di custodie	UM
Esecuzione	Calotta trasparente
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	60 mm
Altezza	50 mm
Profondità	40 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	trasparente
Finitura superficiale	non trattato

UM-H - Copertura

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955441>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955441>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UM-H - Copertura

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955441>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	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%
---	---