

# UM-H - Tapa

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2955441>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Capuchón transparente, para elemento base, UM-BEFE (con 2 UM-SE) encajable, 60 mm de ancho, 50 mm de alto

## Datos comerciales

Código de artículo	2955441
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ACHDDZ
Clave de producto	ACHDDZ
GTIN	4017918085513
Peso por unidad (incluido el embalaje)	24,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	24,05 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

# UM-H - Tapa

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2955441>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cubierta de carcasa de montaje
Tipo de carcasa	Cajas de perfil extruido
Serie de carcasas	UM
Ejecución	Cubierta transparente
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Anchura	60 mm
Altura	50 mm
Profundidad	40 mm

### Datos del material

Color (Carcasa)	transparente
Características de la superficie	no tratado

# UM-H - Tapa

2955441

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2955441>



## Homologaciones

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



**UL Recognized**

ID de homologación: E240868

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---