

UM-SE - Elemento laterale

2955593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955593>



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.

Elemento laterale, per la chiusura bilaterale dell'elemento base UM-BEFE



Dati commerciali

Codice articolo	2955593
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHDDA
Codice prodotto	ACHDDA
GTIN	4017918085568
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,08 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL

UM-SE - Elemento laterale



2955593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955593>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte laterale moduli a incastro
Tipo di custodia	Profilo
Tipo di custodia	Base portamoduli per moduli a innesto
Serie di custodie	UM
Apertura di ventilazione disponibile	no

Indicazioni materiale

Colore (Elemento laterale)	verde (RAL 6021)
Materiale Elemento laterale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
----------------------------------	--

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
--	---

Montaggio

Tipo di montaggio	Molla di bloccaggio
-------------------	---------------------

UM-SE - Elemento laterale

2955593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955593>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955593>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UM-SE - Elemento laterale

2955593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2955593>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

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	0,236 kg CO2e
---------	---------------