

UM108-SE BK - Elemento laterale

2909989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909989>



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, largo 5 mm, larghezza c.s.: 107,5 mm



Dati commerciali

Codice articolo	2909989
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHDBA
Codice prodotto	ACHDBA
GTIN	4017918419240
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,63 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	PL

UM108-SE BK - Elemento laterale



2909989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909989>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte laterale moduli a incastro
Tipo di custodia	Profilo
Serie di custodie	UM
Famiglia di prodotti	UM108
Esecuzione	Elemento laterale
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Profondità	122,6 mm
------------	----------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

UM108-SE BK - Elemento laterale



2909989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909989>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909989>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

UM108-SE BK - Elemento laterale



2909989

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909989>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190602

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%
---	---