

ME B-KA BK - Copertura

2869320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869320>



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.



Copertura morsetti, 1 striscia copre fino a 12 punti di connessione, per apertura morsetto ME-BUS (maschio)

I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili

Dati commerciali

Codice articolo	2869320
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHACZ
Codice prodotto	ACHACZ
GTIN	4017918930356
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,446 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,446 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	10,8 mm
Altezza	51,22 mm
Profondità	6 mm

Indicazioni materiale

Colore (Tappo cieco)	nero (RAL 9005)
Materiale Tappo cieco	PA
CTI secondo IEC 60112	V0
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

ME B-KA BK - Copertura

2869320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869320>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869320>



UL Recognized

ID omologazione: E240868

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

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%