

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica



2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

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.



La figura mostra una versione equipaggiata

Custodie per guide DIN, Custodia completa, design alto, con opzione TBUS, con connessione a molla, larghezza: 6,3 mm, altezza: 93,1 mm, profondità: 101,2 mm, colore: nero (simili RAL 9005), collegamento trasversale: Connettore bus per guide DIN (opzionale)

I vantaggi

- Montaggio semplificato
- Disponibile in larghezze da 6,2 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- Varianza nella tecnologia di connessione
- Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus montabile su guide DIN e sistema con connettori di potenza
- Coperchio frontale trasparente orientabile

Dati commerciali

Codice articolo	2890234
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHABA
Codice prodotto	ACHABA
GTIN	4046356074605
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,03 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,627 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica



2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

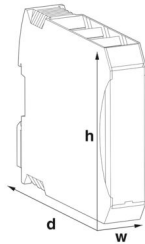
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Tipo di custodia	Custodie modulari
Serie di custodie	ME-MAX
Famiglia di prodotti	ME MAX 6,2..
Numero di poli max.	8 (passo: 3,5 mm)
Numero di file	4
Apertura di ventilazione disponibile	no
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	4 (bilaterale)
Layout pin	Pinning lineare

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a molla
--------------	---------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6,3 mm
Altezza	93,1 mm
Profondità	101,2 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	95 mm

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Materiale	PBT
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	600

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica



2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

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 ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Layout pin	Pinning lineare

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica

2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

Disegni

Disegno quotato



Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica





2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

 cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B				
	300 V	8 A	24 - 12	-
D				
	300 V	8 A	24 - 12	-

 UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
B				
	300 V	8 A	24 - 12	-
D				
	300 V	8 A	24 - 12	-

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica



2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190501
ECLASS-15.0	27190501

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

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

ME MAX 6,2 SP-TBUS 4-4 BK - Custodie per l'elettronica



2890234

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2890234>

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%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com