

ME-TBUS-A MC 1,5-2 - Connettore bus per guide DIN



1351974

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1351974>

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.



Adattatore connettore bus per guide DIN (a 2 poli) per la connessione sul lato destro di dispositivi MACX MCR-EX-AP ... al modulo di alimentazione MACX MCR-PTB(-SP) con connettore bus per guide DIN ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY per il ponticellamento della tensione di alimentazione.

Dati commerciali

Codice articolo	1351974
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK111Z
Codice prodotto	DK111Z
GTIN	4063151671563
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

1351974

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1351974>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore bus per guide DIN
------------------	------------------------------

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U_N	160 V
Corrente nominale I_N	8 A

Dati di collegamento

Collegamento	Femmina
Numero di poli	2

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Larghezza	19,84 mm
Altezza	11,1 mm
Profondità	32,2 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

ME-TBUS-A MC 1,5-2 - Connettore bus per guide DIN



1351974

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1351974>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1351974

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1351974>

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