

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
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 per guide di supporto
Ca	aratteristiche 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



1351974

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

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637



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 2025 © - 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