

# D-MBK 6/E - Piastra terminale



1413049

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413049>

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.



Piastra terminale, larghezza: 1,5 mm, altezza: 30,1 mm, colore: grigio

## Dati commerciali

Codice articolo	1413049
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1Z1X
Codice prodotto	BE1Z1X
GTIN	4017918021122
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,783 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,723 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra terminale
------------------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autorisaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Insero materiale isolante statico a freddo	-40 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	125 °C

### Dimensioni

Larghezza	1,5 mm
Altezza	30,1 mm

# D-MBK 6/E - Piastra terminale



1413049

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1413049>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

### ETIM

ETIM 9.0

EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

## 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%