

# MCR-DP - Piastra di separazione



1430594

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430594>

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 piastra di separazione serve per il rispetto dei tratti a separazione Ex i nel caso di dispositivi Ex i e Non Ex i disposti in fila sulla guida DIN.

## Descrizione del prodotto

La piastra di separazione è predisposta per le serie di dispositivi:  
MINI Analog, MINI Analog Pro, MACX Analog e per l'alimentazione di corrente di sistema.  
Connettori bus per guide DIN compatibili.

## Dati commerciali

Codice articolo	1430594
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK112Z
Codice prodotto	DK112Z
GTIN	4063151796655
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,3 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	CN

# MCR-DP - Piastra di separazione



1430594

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430594>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra isolante
------------------	------------------

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA 66 V0

### Dimensioni

Larghezza	6,15 mm
Altezza	159 mm
Profondità	144 mm

# MCR-DP - Piastra di separazione



1430594

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430594>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210192
ECLASS-15.0	27210192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002498
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

# MCR-DP - Piastra di separazione



1430594

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430594>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,351 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)