

# DMET 5X20 - Connettore passante



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032075>

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.



Elemento passante sotto forma di un fusibile con tubo di vetro 5 x 20 mm per l'impiego in morsetti portafusibili.

## Dati commerciali

Codice articolo	3032075
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BE2ZWX
Codice prodotto	BE2ZWX
GTIN	4017918937041
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,28 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,204 g
Numero tariffa doganale	74198090
Paese di origine	DE

# DMET 5X20 - Connettore passante



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032075>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello sezionatore
Numero di poli	1

### Caratteristiche elettriche

Fusibile	6,3 A
----------	-------

### Indicazioni materiale

Colore	argento
--------	---------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 55 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# DMET 5X20 - Connettore passante



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032075>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# DMET 5X20 - Connettore passante



3032075

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032075>

## 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	0,006 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)