

CD WR - Supporto per fili universale



3240284

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240284>

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.

Supporto per fili universale, forato, per canali di cablaggio



Dati commerciali

Codice articolo	3240284
Pezzi/conf.	200 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	200 Pezzi
Codice vendita	BE743Z
Codice prodotto	BE743Z
GTIN	4046356478472
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Canale di cablaggio
------------------	---------------------

Dimensioni

Larghezza	76,5 mm
Altezza	20,1 mm
Profondità	21,4 mm
Lunghezza	20,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio pietra (RAL 7030)
Materiale	PS-HF
Sostanze contenute	senza piombo

Cavo / linea

Assenza di alogeni	sì
--------------------	----

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C
----------------------------------	------------------

CD WR - Supporto per fili universale



3240284

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240284>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240284>



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40058456

DNV

ID omologazione: TAE00004VN

3240284

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240284>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27400765
ECLASS-15.0	27400765

ETIM

ETIM 10.0	EC001018
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

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%
---	---