


# CD 30X40

Codice articolo: 3240278

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240278>

Canale di cablaggio, grigio, costituito da parte inferiore e parte superiore, larghezza: 30 mm, altezza: 40 mm, lunghezza 2000 mm

## Dati commerciali

EAN	 4 046356 470087
VPE	20
Tariffa doganale	39259020
Peso lordo pezzi	650,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 706 (CL-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 20.11.2008



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

## Dati tecnici

### Informazioni generali

Lunghezza (b)	2000 mm
Altezza	40 mm
Larghezza (a)	30 mm
Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 60 °C

Sostanze contenute	senza piombo
Materiale	PVC

### Omologazioni



Omologazioni

CSA, UL Recognized, VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni richieste:

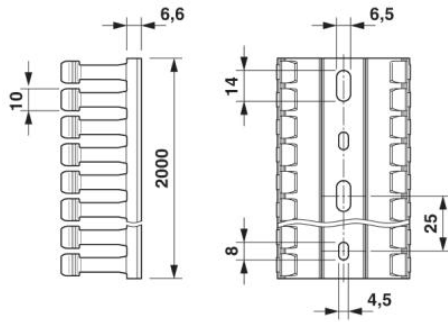
Omologazioni Ex:

### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Generale</b>		
3240295	CD COVER 30	Coperchio per canale di cablaggio, grigio, larghezza: 30 mm, lunghezza: 2.000 mm
3240498	RVT-PA 4	Rivetto ad espansione in plastica, per diametro foro 4 mm e uno spessore del materiale da 1,5... 6 mm
3240499	RVT-PA 6	Rivetto ad espansione in plastica, per diametro foro 6 mm e uno spessore del materiale da 1,5...6 mm
1212478	UNIFOX-RVT P 4	Utensile per rivettatura, per l'applicazione di rivetti a spruzzo in plastica RVT-PA 4
1212509	UNIFOX-RVT P 6	Utensile per rivettatura, per l'applicazione di rivetti a spruzzo in plastica RVT-PA6

## Disegni

Disegno quotato



Foratura fondo secondo DIN EN 50085

CD 30X40 Codice articolo: 3240278

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240278>

---

## Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.