

CD 80X80

Codice articolo: 3240200

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240200>

Canale di cablaggio, grigio, costituito da parte inferiore e parte superiore, larghezza: 80 mm, altezza: 80 mm, lunghezza 2000 mm

Dati commerciali

EAN	 4 046356 459211
VPE	6
Tariffa doganale	39259020
Peso lordo pezzi	1750,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 706 (CL-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 08.10.2008



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	80 mm
Larghezza (a)	80 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:

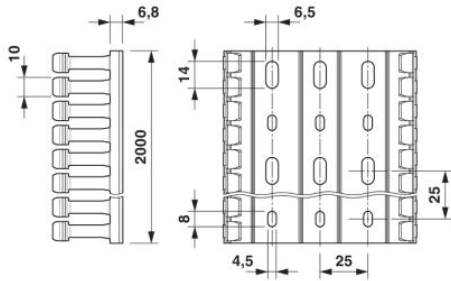
Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
3240288	CD COVER 80	Coperchio per canale di cablaggio, grigio, larghezza: 80 mm, lunghezza: 2.000 mm
3240284	CD WR	Supporto per fili universale, forato, per canali di cablaggio
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 80X80 Codice articolo: 3240200

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240200>

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.