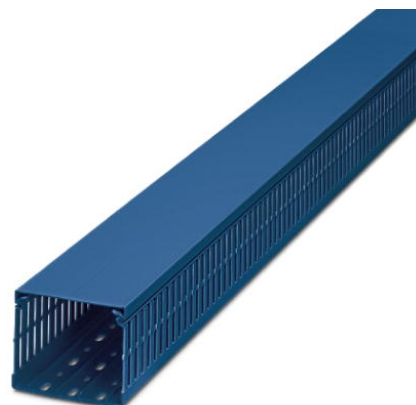



CD 80X100 BU

Codice articolo: 3240321

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240321>

Canale di cablaggio, blu, costituito da parte inferiore e parte superiore,
larghezza: 80 mm, altezza: 100 mm, lunghezza: 2.000 mm

Dati commerciali

EAN	 4 046356 508018
VPE	8
Tariffa doganale	39259020
Peso lordo pezzi	2375,00 g

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 05.05.2009



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	100 mm
Larghezza (a)	80 mm
Colore	blu
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:

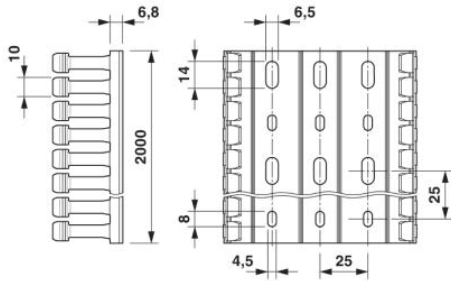
Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
3240334	CD COVER 80 BU	Coperchio per canale di cablaggio, blu, 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



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.