

CD-HF 30X80

Codice articolo: 3240346

La figura illustra la versione in grigio

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=3240346>

Canale di cablaggio, grigio chiaro, senza alogenati, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 30 mm, altezza: 80 mm, lunghezza: 2000 mm

Dati commerciali

EAN	 4 046356 508315
VPE	12
Tariffa doganale	39259020
Peso lordo pezzi	916,70 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	80 mm
Larghezza (a)	30 mm
Colore	grigio chiaro RAL 7035
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C
Sostanze contenute	Senza alogenati
Materiale	PC/ABS

Omologazioni



Omologazioni CSA, UL Recognized, VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

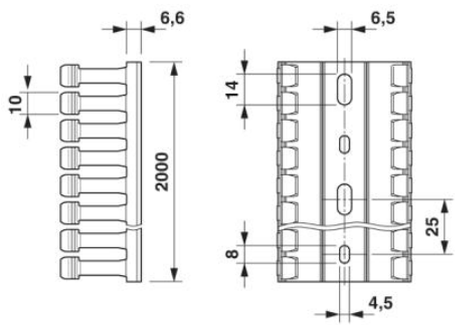
Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
3240370	CD-HF COVER 30	Coperchio per canale di cablaggio, grigio chiaro, senza alogenati, larghezza: 30 mm, lunghezza: 2000 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



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.