

Canale di cablaggio - CD 80X40 WH - 3240633

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Canale di cablaggio per l'installazione e il montaggio in quadri elettrici, bianco, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 80 mm, altezza: 40 mm, lunghezza 2000 mm

I vantaggi

- ✓ Taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo con il trancia canale di cablaggio CUTFOX-CD
- ✓ Il trancia canale cablaggio PPS CD consente un taglio semplice e senza sbavature con il minimo sforzo grazie al rapporto delle leve e a una particolare geometria di taglio
- ✓ Rimozione senza utensili e senza bave dei blocchetti mediante punto di impostazione
- ✓ Le ampie teste inclinate dei blocchetti dei canali di cablaggio garantiscono un facile montaggio e la perfetta tenuta del coperchio
- ✓ Sostegno sicuro del cavo posato mediante il codolo di supporto per fili inseribile lateralmente nei blocchetti
- ✓ Con i rivetti a spruzzo in plastica i canali di cablaggio possono essere facilmente fissati con l'apposito strumento per rivettatura



Dati commerciali

Pezzi/conf.	15 PZ
Quantità di ordinazione minima	15 PZ
GTIN	 4 046356 629591
GTIN	4046356629591
Sales Key	BE7433

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	2000 mm
Larghezza (a)	80 mm
Altezza (c)	40 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 60 °C
----------------------------------	-----------------

Generalità

Colore	bianco
--------	--------

Canale di cablaggio - CD 80X40 WH - 3240633

Dati tecnici

Generalità

Sostanze contenute	senza piombo
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale	PVC
Sezione nominale	1557 mm ²

Normative e prescrizioni

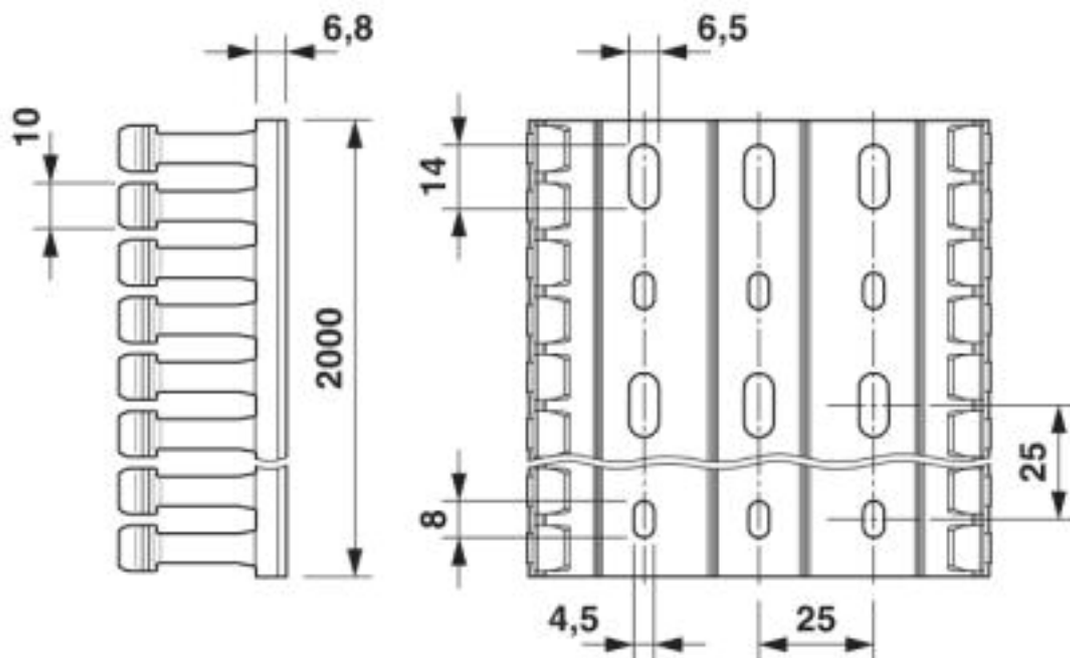
Assenza di alogeni	no
Attacco a norma	CSA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

Disegni

Disegno quotato



Foratura fondo secondo DIN EN 50085

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140600
eCl@ss 4.1	27140600

Canale di cablaggio - CD 80X40 WH - 3240633

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27140600
eCl@ss 5.1	27140600
eCl@ss 6.0	27400700
eCl@ss 7.0	27400703
eCl@ss 8.0	27400703
eCl@ss 9.0	27400703

ETIM

ETIM 4.0	EC000012
ETIM 5.0	EC000012
ETIM 6.0	EC000012
ETIM 7.0	EC000012

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30101815
UNSPSC 7.0901	30101815
UNSPSC 11	30101815
UNSPSC 12.01	30101815
UNSPSC 13.2	39131712
UNSPSC 18.0	39131712
UNSPSC 19.0	39131712
UNSPSC 20.0	39131712
UNSPSC 21.0	39131712

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	248269
-----	---	---	--------

Canale di cablaggio - CD 80X40 WH - 3240633

Omologazioni

UL Recognized

<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 328576

VDE Zeichengenehmigung

<http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx>

40027969

Accessori

Accessori

Canale di cablaggio

Supporto per fili universale - CD WR - 3240284



Supporto per fili universale, forato, per canali di cablaggio

Copertura

Profilo di copertura - CD COVER 80 WH - 3240649



Coperchio per canale di cablaggio, bianco, larghezza: 80 mm, lunghezza: 2000 mm

Tappi ciechi

Clip di fissaggio - RVT-PA 4 - 3240498



Rivetto ad espansione in plastica, per diametro foro 4 mm e uno spessore del materiale da 1,5... 6 mm

Canale di cablaggio - CD 80X40 WH - 3240633

Accessori

Clip di fissaggio - RVT-PA 6 - 3240499



Rivetto ad espansione in plastica, per diametro foro 6 mm e uno spessore del materiale da 1,5 ... 6 mm

Utensili per rivetti

Utensili - UNIFOX-RVT P 4 - 1212478



Utensile per rivettatura, per l'applicazione di rivetti a spruzzo in plastica RVT-PA 4

Utensili - UNIFOX-RVT P 6 - 1212509



Utensile per rivettatura, per l'applicazione di rivetti a spruzzo in plastica RVT-PA6

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>