

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, grigio chiaro, privo di alogenati, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 120 mm, altezza: 60 mm, lunghezza: 2000 mm

I vantaggi

- 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
- Un punto di impostazione aggiuntivo sul fondo della canalina di cablaggio permette di creare collegamenti a T e a croce in modo rapido e privo di passaggi
- Arresto sicuro del coperchio nel caso di montaggio orizzontale e verticale
- Sostegno sicuro del cavo posato mediante il codolo di supporto per fili inseribile lateralmente nei blocchetti



Dati commerciali

Pezzi/conf.	6 PZ
Quantità di ordinazione minima	6 PZ
GTIN	4 046356 508506
GTIN	4046356508506
Sales Key	BE7441

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	2000 mm
Larghezza (a)	120 mm
Altezza (c)	60 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 90 °C

Generalità

Colore	grigio luce RAL 7035
Sostanze contenute	Senza alogenati



Dati tecnici

Generalità

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale	PC/ABS
Sezione nominale	4519 mm²

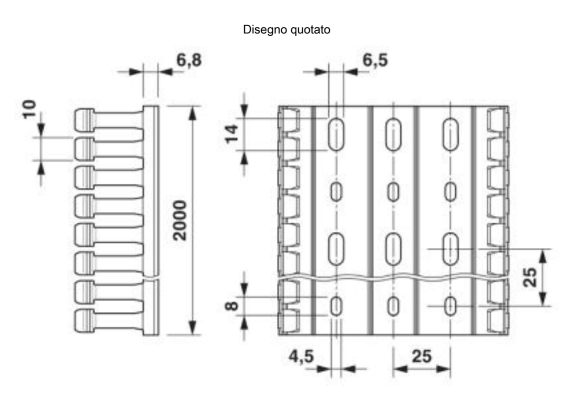
Normative e prescrizioni

Assenza di alogeni	sì
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



Foratura fondo secondo DIN EN 50085

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140600
eCl@ss 4.1	27140600
eCl@ss 5.0	27140600



Classifiche

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000012
ETIM 3.0	EC000012
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



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

40028972

Accessori

Accessori

Copertura

Profilo di copertura - CD-HF COVER 120 - 3240368



Coperchio per canale di cablaggio, grigio chiaro, senza alogenati, larghezza: 120 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 $\,$

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



Accessori

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