



Scheda tecnica

Canali **88** in **U42X**

Descrizione

Uso

- Para la conducción de cableados en interior de cuadros eléctricos y de comunicaciones, con posibilidad de montajes suspendidos.

Instalación

- Sistema robusto.
- Fácil montaje y desmontaje de la tapa, con gran seguridad de cierre.
- Facilidad del corte de la lengüeta tanto hasta su base como hasta la base de la canal en derivaciones.
- Ausencia de aristas y puntas cortantes: no daña ni al usuario ni al cable.

Composizione del prodotto

- Materia prima: U42X (Ver datos de material prima).
- Material: Aislante, sin halógenos.
- Longitud: 2 m.
- Color: Gris RAL 7035.
- Contenido silicona: Sin silicona (<0,01%).
- RoHS Compliant: Conforme ⁽¹⁾

Marchi di qualità ⁽²⁾



EN 50085-2-3:2010
Licencia nº: 030/001402



EN 50085-2-3:2010
Licencia nº: 645744A



EN 50085-2-3:2010
Licencia nº: 127979



File number E 75725 (M)



GOST R 50827:2009
Part 1 to 5
licence n°: POCC. ES.
AT75.H02240



ID.84565

Directiva 2011/65/EC
Licencia nº: ID.84565

Scheda tecnica



Canali **88** in **U42X**

Omologazioni ⁽²⁾



File number LR 86975



Canales. Certificat
d'Approbation de type n°
2536H/05116/G1/BV



Type approval certificate
94687-94HH



FZ 123-FZ
C-ES.11523.B00076



(3)

NI 76.83.01
Canales para conducción
de cables aislados en
paneles y cuadros

Caratteristiche

EN 50085-2-3:2010

Material	No metálico
Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-45°C
Temperatura máxima de aplicación	+90°C
Resistencia a la propagación de la llama	No propagador de la llama.
Continuidad eléctrica	Sin continuidad.
Características de aislamiento eléctrico	Con aislamiento eléctrico.
Retención de la tapa de acceso al sistema	Tapa desmontable sin útil.
Tipos de montaje previstos	<ul style="list-style-type: none">■ A- Con retenedor o retenedor compactador de cable: montada sobre cualquier superficie, incluso con la tapa hacia abajo.■ B- Sin retenedor de cables: montada sobre una superficie vertical u horizontal, excepto con la tapa hacia abajo.

EN 50085-2-3:2010, DIN 43659 Y NF C 68102

Perforado de la base	Compatible
----------------------	------------

EN 60695-2-11:2001

Resistencia al calor anormal: Ensayo del hilo incandescente	Grado de severidad: 960°C.
--	----------------------------



Secondo la norma UNE-EN ISO 9001:2008 per il disegno, la produzione e la commercializzazione di Sistemi di marchio Unex.

www.unex.net
unex@unex.net

Scheda tecnica



Canali **88** in **U42X**

Normativa di obbligato compimento

PRODUCTO BAJO DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN 2006/95/CE

Marcado CE	Conformidad a la norma EN 50085-2-3:2010.
------------	---



Secondo la norma UNE-EN ISO 9001:2008 per il disegno, la produzione e la commercializzazione di Sistemi di marchio Unex.

www.unex.net
unex@unex.net

Scheda tecnica



Canali **88** in **U42X**

Note

1. Vedere lista www.unex.net/QM.pdf
2. Eccetto articoli novi, in processo di ottenimento di marchi di qualità e di omologazioni. www.unex.net/QM.pdf
3. Referencias homologadas: 30.30.88; 40.30.88; 40.40.88; 40.60.88; 60.40.88; 60.60.88; 60.80.88; 60.120.88; 80.40.88; 80.60.88; 80.80.88; 80.120.88; 80.120.88.

* La información de este documento es un resumen de los datos más utilizados por nuestros clientes. Para más detalle visite nuestra página web.

** Unex aparellaje eléctrico, S.L. se reserva el derecho de modificar cualquiera de las características de los productos que fabrica. Este documento es una copia no controlada, que no se actualizará al producirse cambios en su contenido.

23/4/2014



Secondo la norma UNE-EN ISO 9001:2008 per il disegno, la produzione e la commercializzazione di Sistemi di marchio Unex.

www.unex.net
unex@unex.net