

## ECA8060



### SLOTTED TRUNKING WITH COVER A 8/12/8 DIM. 80X60

Goulottes > SystÈmes de tableaux de distribution > SystÈmes de câblage > Goulottes > Goulotte de câblage > Gris - type a - lamelles large 8/12/8

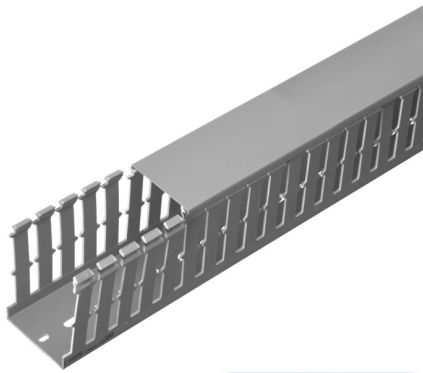


IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

#### Symboles/marques/approbations techniques



#### Normes

EN 50085-1 EN 50085-2-3 UL 1565

## Description

Goulotte de câblage en technopolymère à base de PVC auto-extinguible UL94 - V0. Fond pré-percé selon les normes DIN 43659. Double ligne de rupture pour un retrait facile et rapide de la languette et de l'ensemble de la paroi de la goulotte (avec outil).

## Etim

GROUP EG000007 - Goulottes de câblage


CLASS EC000012 - Goulotte de câblage

<b>Matériau</b>	PVC	<b>Sans halogène</b>	No	<b>Couleur</b>	Gris
<b>Type de fixation</b>	Perforation du fond	<b>Largeur</b>	80 mm	<b>Hauteur</b>	60 mm
<b>Longueur</b>	2 m	<b>Distance entre les fentes</b>	12 mm	<b>Largeur de fente</b>	8 mm
<b>Finition de paroi latérale</b>	Poinçonnage à trous/fentes	<b>Auto-extinguible</b>	Oui	<b>Flexible</b>	No
<b>Section transversale utile</b>	4202 mm <sup>2</sup>	<b>Avec partie supérieure</b>	Oui	<b>Numéro RAL</b>	7030

## Caractéristiques techniques

Prédisposition du séparateur SI (2)

### Documentation disponible en téléchargement



**Certification**  
Certificato UL A-S  
ATL AMF  
E331386.pdf




**Certification**  
RINA  
DCMTVL\_1005538  
\_380865962\_2025.  
PDF



**Certification**  
Canali asolati tipo A  
IMQ\_EA850\_2020.  
pdf

### Code à barres



8050880885558  
**Cardboard**  
28 MT  
0.26x0.18x2.027 [m]  
20.0004 [kg]



8055035961231  
**Pallet**  
504 MT  
1.2x0.8x2.2 [m]  
360.0072 [kg]