

## ECA10080

### SLOTTED TRUNKING WITH COVER A 8/12/8 DIM. 100X80



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

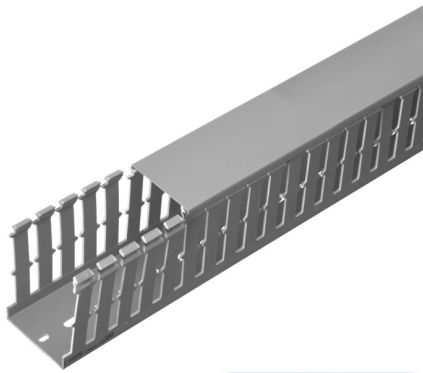


IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

#### 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

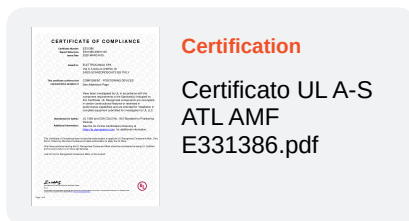
CLASS EC000012 - Goulotte de câblage

|                                   |                            |                                  |        |                         |       |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------|-------------------------|-------|
| <b>Matériau</b>                   | PVC                        | <b>Sans halogène</b>             | No     | <b>Couleur</b>          | Gris  |
| <b>Type de fixation</b>           | Perforation du fond        | <b>Largeur</b>                   | 100 mm | <b>Hauteur</b>          | 80 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> | 7156 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



## Code à barres



8054320283140

**Cardboard**

24 MT

0.26x0.26x2.03 [m]

22.9992 [kg]



8055035960746

**Pallet**

288 MT

1.2x0.8x2.2 [m]

275.9904 [kg]