

## EC SH12040

### HALOGEN FREE SLOTTED TRUNKING WITH COVER 4/6/4 DIM. 120X40



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

Goulottes > Systèmes de tableaux de distribution > Systèmes de câblage > Goulottes sans halogène > Goulotte de câblage > Gris clair - type s - lamelles étroites 4/6/4

#### Symboles/marques/approbations techniques



#### Normes

EN 50267-2-1 EN 50267-2-2 IEC 60754-1 IEC 60754-2 EN 50085-1

EN 50085-2-3 UL 1565

## Description

Goulotte de câblage produite en technopolymère sans halogène. Auto-extinguible selon les normes UL94 - V2 à 1,6 mm. Résistance à la chaleur anormale : jusqu'à 960°C (GWT). Stabilité dimensionnelle comprise entre -25°C et +90°C. 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).

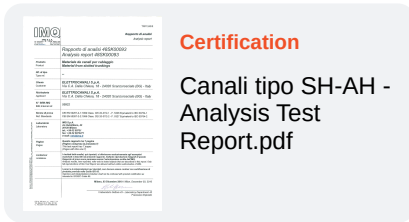
## Etim

GROUP EG000007 - Goulottes de câblage

CLASS EC000012 - Goulotte de câblage

|                            |                            |                           |        |                  |       |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|------------------|-------|
| Matériau                   | Autre                      | Sans halogène             | Oui    | Couleur          | Gris  |
| Type de fixation           | Perforation du fond        | Largeur                   | 120 mm | Hauteur          | 40 mm |
| Longueur                   | 2 m                        | Distance entre les fentes | 6 mm   | Largeur de fente | 4 mm  |
| Finition de paroi latérale | Poinçonnage à trous/fentes | Auto-extinguible          | Oui    | Flexible         | No    |
| Section transversale utile | 4040 mm <sup>2</sup>       | Avec partie supérieure    | Oui    | Numéro RAL       | 7035  |

## Documentation disponible en téléchargement



## Code à barres



8054320286288

**Cardboard**

24 MT

0.26x0.18x2.027 [m]

16.9992 [kg]



8055035960524

**Pallet**

432 MT

1.2x0.8x2.2 [m]

305.9856 [kg]