



BA780100

Goulotte de câblage en PVC BA7 80x100mm gris

Caractéristiques techniques

Architecture

Flexible Non

Modèle

Configuration des parois du profilé Estampé

Intensité du courant

Résistant au cheminement Oui

Dimensions

Hauteur de goulotte 80 mm

Longueur 2000 mm

Largeur de goulotte 100 mm

Largeur des découpes latérales 6 mm

Largeur de languette 6.5 mm

Porte, couvercle

Forme de couvercle en vrac

Matières

Couleur gris

Matière PVC

Groupe de matériau plastique

Type de traitement de surface non traitée

Installation, montage

Perforation de socle EN 50085-2-3:1999

Mode de fixation bottom punching

Câble

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm²
 (taux de remplissage 40%) 261

Section intérieure / utile 6548 mm²

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm²
 (taux de remplissage 40%) 187

Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1 mm² (taux
 de remplissage 40%) 362

Standards

Homologations EN50085-2-3

Directive européenne RoHs conformité volontaire

Classement UL 94 V0

Sécurité

Sans halogène Non

Classement en réaction au feu M1

Température

Température ambiante -5...60 °C

Identification

Mots clés

Goulotte de câblage ; Standard ; Pas de 12.5 mm ;
Gris RAL 7030;Goulottes de câblage ; Chemin de
câbles ; Gaine de câbles ; Canalisations électriques ;
Conduit de câblage ;