



MOULURE ATA 12X50 MARRON

ATA125008014

Architecture

| | |
|------------------|----------------|
| Mode de fixation | bottom punched |
|------------------|----------------|

Fonctions

Peut être utilisé pour la protection contre le feu selon la norme DIN 4102-12 non

Connectivité

| | |
|--------------------------|---------------|
| Accessoires d'alignement | Sans éclisses |
|--------------------------|---------------|

Capacité

| | |
|---|---|
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 4 |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) | 4 |
|---|---|

Porte, couvercle

| | |
|--------------------|----------|
| Forme de couvercle | prémonté |
|--------------------|----------|

Matières

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Transparent | Non |
| Couleur RAL | RAL 8014 - Brun sépia |
| Couleur | marron |
| Matière | PVC |
| Groupe de matériau | plastique |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Dimensions

| | |
|---------------------|---------|
| Longueur | 2000 mm |
| Hauteur de goulotte | 13 mm |
| Largeur de goulotte | 52 mm |

Installation, montage

| | |
|--------------------|-----|
| Film de protection | Non |
|--------------------|-----|

Câble

| | |
|---|---------------------|
| Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 1,5 mm ² (taux de remplissage 40%) | 44 |
| Nombre de fils ex. H07Y-U/R/K 2,5 mm ² (taux de remplissage 40%) | 36 |
| Section intérieure / utile | 550 mm ² |

Éléments fournis

| | |
|----------------------|----|
| Livraison au rouleau | no |
|----------------------|----|

Équipement

| | |
|----------------------------|-----|
| Éclisses incluses | oui |
| Nombre d'agrafes par mètre | 2 |

Utilisation

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Type produit cheminement de câble | Socle et couvercle |
|-----------------------------------|--------------------|

Standards

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations | EN50085-2-1 |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

Sécurité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | non |
|---------------|-----|