



BRN7021019010

Socle de goulotte C-profile BRN 70x210mm de PVC en blanc pur

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Hauteur | 67 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Longueur | 2000 mm |

Cache, porte

| | |
|--|-------|
| Nombre de couvercles pouvant être montés | 3 |
| Largeur de la partie supérieure 2 | 65 mm |
| Largeur de la partie supérieure 3 | 65 mm |

Dimensions

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Section intérieure | 11300 - 11300 mm ² |
|--------------------|-------------------------------|

Capacité

| | |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, avec dispositifs) | 31 |
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 47 |

Compatibilité

| | |
|----------------------------------|---|
| Format appareillages compatibles | Standard 60 mm, CEE, Ecoline, Inline, EIB, appareillage modulaire |
|----------------------------------|---|

Installation, montage

| | |
|----------------------|-----|
| Perforation de socle | Oui |
|----------------------|-----|

Matière

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Matière | Polyvinylchloride (PVC) |
| Traitement de surface | Non traité |
| Couleur | Blanc pur |
| Code RAL | 9010 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP30 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Connectivité

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Accessoires d'alignement | Profilé pré-équipé d'éclisses |
|--------------------------|-------------------------------|

Equipement

| | |
|----------------------------|-----|
| Éclisses incluses | Oui |
| Nombre d'agrafes par mètre | 0 |
| Avec film de protection | Oui |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Illustrations | dessins

