



BRP6517019016



Socle goutte PVC,70170,blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 65 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Longueur | 2000 mm |
| Section intérieure / utile | 9000 - 9000 mm ² |

Plastron, porte

| | |
|-------------------------|-------|
| Nombre de couvercles | 1 |
| Largeur de couverture 1 | 80 mm |
| Largeur de couverture 2 | 0 |
| Largeur de couverture 3 | 0 |

Capacité

| | |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, avec dispositifs) | 38 |
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 57 |

Compatibilité

| | |
|---|-----------------------------------|
| Format compatible avec l'installation du dispositif | Standard 60 mm, CEE, Ecoline, EIB |
|---|-----------------------------------|

Installation, montage

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

Matières

| | |
|------------|-------------------------|
| Matière | Polyvinylchloride (PVC) |
| Traitement | Non traité |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK07 |
| Indice de protection IP | IP40 |

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Accessoires d'alignement goutte | Eclisses comme références séparées |
|---------------------------------|------------------------------------|

Equipement

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