



BRS652101D9016

Socle de goulotte BRS 68x210mm couvercle 2x80mm en acier blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Hauteur | 68 mm |
| Largeur | 210 mm |
| Longueur | 2000 mm |

Plastron, porte

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

Dimensions

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Section intérieure / utile | 12210 - 12210 mm ² |
|----------------------------|-------------------------------|

Capacité

| | |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, avec dispositifs) | 23 |
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 50 |

Installation, montage

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

Matières

| | |
|------------|---------------------|
| Matière | Acier |
| Traitement | Thermolaquage |
| Couleur | Blanc signalisation |
| Code RAL | 9016 |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Indice de protection IP | IP40 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 90 °C |
|------------------------|------------|

Connectivité

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

Équipement

| | |
|----------------------------|-----|
| Éclisses incluses | No |
| Nombre d'agrafes par mètre | 0 |
| Avec film de protection | Oui |

Durabilité

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

Fiche technique du produit

BRS652101D9016

Illustrations | dessins

