



LF2002009016

Goulotte 20020 blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Hauteur | 18 mm |
| Largeur | 19 mm |
| Longueur | 2000 mm |
| Section intérieure | 228 - 228 mm ² |

Capacité

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 1 |
|-----------------------------------------------------------------|---|

Matière

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

Sécurité

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

Normes

| | |
|----------------------------------------------------------|-----|
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN4102-12 | Non |
|----------------------------------------------------------|-----|

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

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

Equipement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Nombre de cloisons | 0 |
| Nombre de compartiments | 1 - 1 |
| Nombre de cloisons clipsables | 0 |
| Éclisses incluses | Non |
| Avec film de protection | Non |

Durabilité

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

Illustrations | dessins

