



LFS6010009016

Goulotte LFS en acier 60x100mm en blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Hauteur | 60 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Longueur | 2000 mm |
| Section intérieure / utile | 5025 - 5025 mm ² |

Capacité

| | |
|---|----|
| Nombre max. de câbles (Ø 11 mm, 50 % remplis, sans dispositifs) | 21 |
|---|----|

Matières

| | |
|------------|---------------------|
| Matière | Aacier |
| Traitement | Laqué |
| Code RAL | 9016 |
| Couleur | Blanc signalisation |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Indice de protection IP | IP30 |

Normes

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

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

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

Equipement

| | |
|-------------------------------|-------|
| Nombre de cloisons | 0 |
| Nombre de compartiments | 1 - 2 |
| Nombre de cloisons clipsables | 1 |
| Écisses incluses | Oui |
| Avec film de protection | No |

Durabilité

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

Illustrations | dessins

