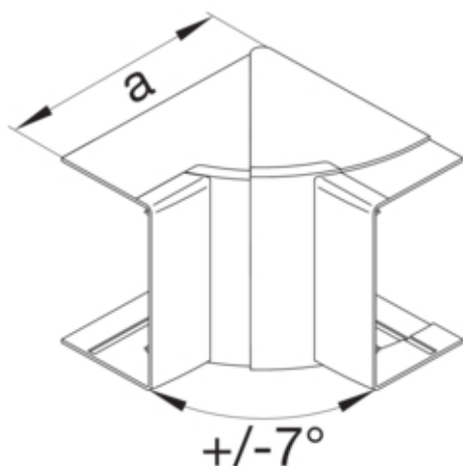




Angle intérieur pour goulotte LF/LFF/LFH 60x110mm blanc

LFF6011049016



#### Architecture

|                  |        |
|------------------|--------|
| Mode de fixation | clipsé |
|------------------|--------|

#### Fonctions

|   |     |
|---|-----|
| Chevauchement   | oui |
| Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN 4102-12 | non |

#### Modèle

|            |     |
|------------|-----|
| Symétrique | oui |
|------------|-----|

#### Connectivité

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

#### Porte, couvercle

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Couvercle avec joint | Non |
|----------------------|-----|

#### Matières

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Couleur                       | blanc signalisation            |
| Couleur RAL                   | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Matière                       | PC-ABS                         |
| Groupe de matériau            | plastique                      |
| Type de traitement de surface | non traitée                    |

#### Dimensions

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Hauteur de goulotte | 60 mm  |
| Largeur de goulotte | 110 mm |
| Mesure a            | 135 mm |

#### Installation, montage

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Perforation de socle | Sans poinçonnage de base |
|----------------------|--------------------------|

#### Configuration

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Plage angulaire | 83 / 97 ° |
|-----------------|-----------|

#### Accessoires inclus

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Configuration de la pièce de forme | Moulé |
|------------------------------------|-------|

#### Équipement

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Éclisses incluses       | oui |
| Avec film de protection | non |

#### Standards

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Homologations             | EN50085-2-1           |
| Directive européenne RoHS | conformité volontaire |

#### Sécurité

|                    |      |
|--------------------|------|
| Sans halogène      | oui  |
| Résistance au choc | IK07 |

#### Conditions d'utilisation

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

#### Température

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Température ambiante | -5 60 °C |
|----------------------|----------|