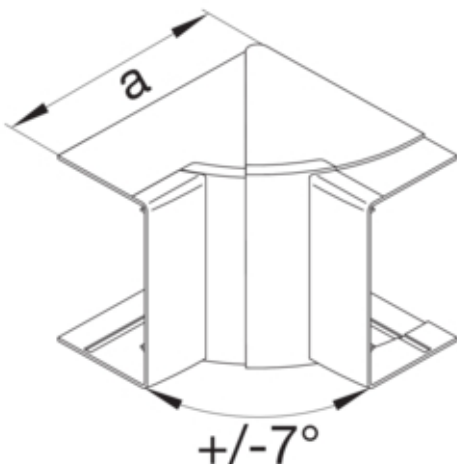




Angle intérieur variable LFF60090G

LFF600947030



Architecture

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

Connectivité

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

Porte, couvercle

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

Matières

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Couleur RAL | RAL 7030 - Gris pierre |
| Couleur | gris |
| Matière | PC-ABS |
| Groupe de matériau | plastique |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Dimensions

| | |
|---------------------|--------|
| Hauteur de goulotte | 60 mm |
| Largeur de goulotte | 90 mm |
| Mesure a | 135 mm |

Configuration

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

Accessoires inclus

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

Equipement

| | |
|-------------------|-----|
| Éclisses incluses | oui |
|-------------------|-----|

Utilisation

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Type produit cheminement de cable | Angle intérieur variable |
|-----------------------------------|--------------------------|

Standards

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

Sécurité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | oui |
|---------------|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|-------------------------------|----------|
| Température de fonctionnement | -5/60 °C |
|-------------------------------|----------|