



ATA125499016

Support double appareillage saillie Legrand pour ATA12/20x50 blanc

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Matière

| | |
|---|------------|
| Couleur | Pure |
| Code RAL | 9016 |
| Finition | Mat |
| Matériau | PC-ABS |
| Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) | 0 % |
| Traitement | Non traité |

Dimensions

| | |
|-----------------------|--------|
| Nombre d'unités | 1 |
| Hauteur | 130 mm |
| Largeur | 140 mm |
| Profondeur | 32 mm |
| Profondeur de montage | 0 mm |

Equipement

| | |
|----------------------|-----|
| Avec entrée de câble | Non |
|----------------------|-----|

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Position de montage/connexion | Horizontal Vertical |
| Montage sur | Goulottes et moulures |

Accessoires

| | |
|-------------------------|-----|
| Avec couvercle de cadre | Oui |
|-------------------------|-----|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP40 |
| Résistance aux chocs IK | IK07 |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | 15 - 60 °C |
|------------------------|------------|

Textes

| | |
|---------------------|--|
| Mode d'installation | Pour le montage encastré |
| Joint | Pièces d'isolation en matière plastique : sans halogène, sans phosphore et sans silicone |

Adapté à

| | |
|-----------------------|--|
| ATA | |
| ATA 12x50 / ATA 20x50 | |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |