



B88082

Boîtier double pour appareillages OptimaTM blanc

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Matière

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Couleur | Blanc |
| Code RAL | 9010 |
| Finition | Mat |
| Matériau | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
| Traitement | Non traité |

Dimensions

| | |
|-----------------|--------|
| Nombre d'unités | 2 |
| Hauteur | 12 mm |
| Largeur | 157 mm |
| Profondeur | 27 mm |

Equipement

| | |
|----------------------|-----|
| Avec entrée de câble | Oui |
|----------------------|-----|

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Position de montage/connexion | Horizontal Vertical |
|-------------------------------|------------------------|

Accessoires

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

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK04 |

Adapté à

| |
|--|
| Optima TM Optima TM 22x12 / Optima TM 32x12 |
|--|

Durabilité

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