



ATA163919016

Support appareillage saillie ateha pour ATA16x30 blanc

Caractéristiques techniques

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 1 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Hauteur | 112 mm |
|---------|--------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 77 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 30 mm |
|------------|-------|

Equipement

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

Installation, montage

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Position de montage/connexion | Horizontale, Vertical |
|-------------------------------|-----------------------|

Matières

| | |
|---------|---------------------------------------|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) |
|---------|---------------------------------------|

| | |
|------------|------------|
| Traitement | Non traité |
|------------|------------|

| | |
|---------|---------------------|
| Couleur | Blanc signalisation |
|---------|---------------------|

| | |
|----------|------|
| Code RAL | 9016 |
|----------|------|

| | |
|------------------------|-----|
| Finition de la surface | Mat |
|------------------------|-----|

Accessoires

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec cadre de recouvrement | Oui |
|----------------------------|-----|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP40 |
|-------------------------|------|

| | |
|---------------------|-----|
| Résistant aux chocs | Oui |
|---------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----------|
| Produit compatible avec | ATA 16x30 |
|-------------------------|-----------|