

Fiche technique

Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6249639



Angle intérieur pour les goulottes d'appareillage LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



St acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données sources

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 6249639 |
| Type | LKM I60100RW |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x100mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 39,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6249639



Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 160 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 64 mm |
| Cote a | 160 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Modèle | Socket |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Maintien en fonction | oui |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |