

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1581.000

Plaques passe-câbles en plastique

État: 25.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1581.000 - Plaques passe-câbles en plastique avec empreinte préestampée PG

Avec perforations PG préestampées pour presse-étoupes.



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | KL 1581.000 |
| Description produit | Avec perforations PG préestampées pour presse-étoupes. Utiliser les joints des plaques passe-câbles standards. |
| Matériau | ABS |
| Couleur | RAL 7035 |
| Remarque | L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants. |
| Nombre d'empreintes métriques préestampées | 12 |
| Nombre x diamètre PG | 12 x 13.5 |
| Dimensions | Largeur: 220 mm Profondeur: 90 mm |
| Convient à | Type de coffret: KL |
| Plaque passe-câbles | Taille: 2 |
| Plage de température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 sous réserve de montage approprié |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Unité d'emballage | 5 p. |
| Poids net | 0,505 kg |
| Poids brut | 0,604 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73079100 |
| ETIM 9 | EC000211 |
| ETIM 8 | EC000211 |
| ECLASS 8.0 | 27142421 |
| Description produit | Plaque passe-câbles |