

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1582.000

Plaques passe-câbles en plastique

État: 23/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1582.000 - Plaques passe-câbles en plastique avec empreinte préestampée PG

Avec perforations PG préestampées pour presse-étoupes.



Caractéristiques

Référence	KL 1582.000
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	6 2 2
Nombre x diamètre PG	6 x 13.5 2 x 16 2 x 21
Dimensions	Largeur: 220 mm Profondeur: 90 mm
Convient à	Type de coffret: KL
Plaque passe-câbles	Taille: 2

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 sous réserve de montage approprié
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,5 kg
Poids brut	0,581 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	Plaque passe câbles