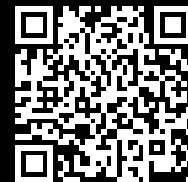


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2561.010

Plaques passe-câbles en plastique

État: 23.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2561.010 - Plaques passe-câbles en plastique avec empreinte préestampée métrique

Avec perforations préestampées pour presse-étoupes.

Caractéristiques

Référence	SZ 2561.010
Description produit	Avec perforations préestampées pour presse-étoupes. Utiliser les joints des plaques passe-câbles standards.
Couleur	RAL 7035
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	3 x M16 5 x M20 4 x M25 2 x M32 2 x M40
Dimensions	Largeur: 330 mm Profondeur: 90 mm
Convient à	Type de coffret: AE
Plaque passe-câbles	Taille: 3
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	10 p.
Poids net	1,13 kg
Poids brut	1,396 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC000211

Caractéristiques

ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	Plaques passe-câbles en plastique T3
