

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2562.010

Plaques passe-câbles en plastique

État: 4/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2562.010 - Plaques passe-câbles en plastique avec empreinte préestampée métrique

Avec perforations préestampées pour presse-étoupes.

Caractéristiques

Référence	SZ 2562.010
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	2 x M12 4 x M16 4 x M20 10 x M25 4 x M32 4 x M40 2 x M50
Dimensions	Largeur: 339 mm Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AE
Plaque passe-câbles	Taille: 4
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	0,95 kg
Poids brut	1 kg
Numéro du tarif douanier	39269097

Caractéristiques

ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	Plaques passe-câbles en plastique T4
