

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2561.500

Plaques passe-câbles en plastique

État: 25/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2561.500 - Plaques passe-câbles en plastique à têtes

Percer la matière plastique et passer le câble, indice de protection IP 65 avec une introduction de câble soignée.

Caractéristiques

Référence	SZ 2561.500
Description produit	Percer seulement la tête en matière plastique à l'aide d'une pointe et enfiler le câble.
Matériau	Matière plastique selon UL 94-V0 Sans halogènes
Couleur	Proche RAL 7035
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Dimensions	Largeur: 330 mm Profondeur: 90 mm
Convient à	Type de coffret: AE
Plaque passe-câbles	Taille: 3
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Nombre d'introductions de câbles et Ø (mm) min.-max.	17 x 6-11 27 x 10-15 2 x 15-21 4 x 16-25 2 x 19-34
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,365 kg
Poids brut	0,37 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC000211

Caractéristiques

ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	Plaque passe-câbles à têtes