

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2561.500

## Plaques passe-câbles en plastique

État: 25/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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 tétines

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 tétine 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 tétines