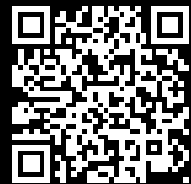


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2563.500

Plaques passe-câbles en plastique

État: 30.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 2563.500 - 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 2563.500
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: 534 mm Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AE
Plaque passe-câbles	Taille: 5
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Nombre d'introductions de câbles et Ø (mm) min.-max.	18 x 5-9 16 x 7-12 36 x 10-15 6 x 15-24 2 x 23-30 2 x 26-35 4 x 26-54 1 x 50-110
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.86
Poids brut	0.96

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier 39269097

EAN 4028177325616

E-Number Sweden E3404729

ETIM 9 EC000211

ETIM 8 EC000211

ECLASS 8.0 27142421