

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2567.300**

**Plaques passe-câbles en plastique**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2567.300 - Plaques passe-câbles en plastique avec tétines, pour AX

Percer seulement la tétine en plastique à l'aide d'une pointe et enfiler le câble.

## Caractéristiques

Référence	SZ 2567.300
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
Couleur	Proche RAL 7035
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Dimensions	Largeur: 436 mm Profondeur: 221 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 7
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
No. of cable entries and Ø (mm) min.-max.	30 x 5-11 52 x 10-15 8 x 15-25 6 x 19-34 4 x 26-35 2 x 26-54 1 x 50-110
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,816 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177935747

# Caractéristiques

---

ETIM 7.0	EC000211
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27142421
------------	----------

# Approbation

---

Approbation	GOST UL + C-UL - FTTA
-------------	--------------------------