

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2564.200

Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 2026-06-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

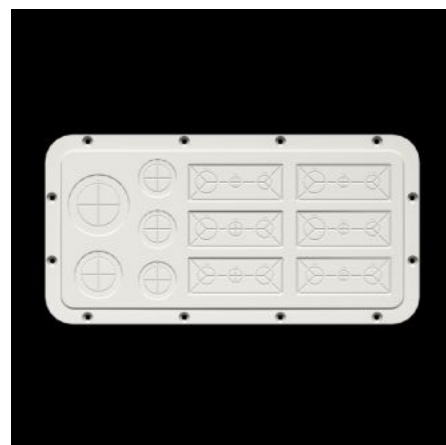
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2564.200 - Plaques passe-câbles modulaires en plastique avec empreinte métrique préestampée pour AX

Défoncer simplement les empreintes préestampées en plastique pour presse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de renforcement supplémentaires permettent l'intégration directe du passage de câbles modulaire.



Caractéristiques

Référence	SZ 2564.200
Description produit	Défoncer simplement les empreintes préestampées en plastique pour presse-étoupes. Des découpes rectangulaires et des cadres de renforcement supplémentaires permettent l'intégration directe du passage de câbles modulaire.
Matériau	Matière plastique selon UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Number of rectangular cutouts information	1 découpe rectangulaire accueille 10 éléments d'étanchéité, petit format
Number of rectangular cutouts	6
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.

Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques préestampées	5 x M12
	4 x M16
	6 x M20
	5 x M25
	1 x M32
	1 x M40
Dimensions	Largeur: 534 mm Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 4
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,54 kg
Poids brut	0,573 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	SZ Plaques passe-câbles en plastique pour coffrets AX, pour passage de câbles modulaire, préestampées, LP: 534x149 mm, pour plaques passe-câbles taille 4

Approbation

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