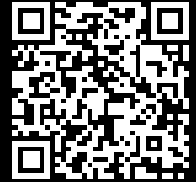


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1581.200

Plaque passe-câbles métallique

État: 2026-06-21 (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 1581.200 - Plaque passe-câbles métallique avec empreinte préestampée métrique

Percer simplement les perforations pour les presse-étoupes avec le tournevis, indice de protection IP 66 avec un montage en position habituelle, en bas.

Caractéristiques

Référence	SZ 1581.200
Description produit	Percer simplement les trous pour les presse-étoupes à l'aide d'un tournevis.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	12 x M20
Dimensions	Largeur: 220 mm Profondeur: 90 mm
Convient à	Type de coffret: KX
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55 sous réserve de montage approprié
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12K
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,23 kg
Poids brut	0,24 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,2 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	73079100
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421
Description produit	KX Plaque passe-câbles métallique, avec empreinte préestampée métrique, pour diamètre de câbles M20

Approbation

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