

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1581.200

Plaque passe-câbles métallique

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-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.
Product modification	À compter d'avril 2021 les plaques passe-câbles métalliques avec empreintes pré-estampées métriques pour AX et KX seront équipées de micro-nervures favorisant l'enlèvement des découpes.
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, 12K

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,317 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177940536
ETIM 7.0	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

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