

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1581.200

Plaque passe-câbles métallique

État: 27/05/2024 (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.
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
Number knockouts	12
Metric diameter	M20
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,317 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
EAN	4028177940536
E-Number Sweden	E3465317

Caractéristiques

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

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

Approbation

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