Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 1581.200 Plaque passe-câbles métallique

État: 05.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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
Number knockouts	12
Metric diameter	M20
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.23
Poids brut	0.24
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	1,2 kg CO2 eq (Cat B)

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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
Numéro du tarif douanier	73079100
EAN	4028177940536
E-Number Sweden	E3465317
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3