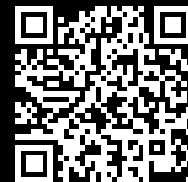


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2561.200

Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2561.200 - 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 2561.200
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	2
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
Nombre d'empreintes métriques préestampées	2 x M12 1 x M16 2 x M20 1 x M25 2 x M32
Dimensions	Largeur: 256 mm Profondeur: 149 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 1
Plage de température de fonctionnement	-40 °C...80 °C

Caractéristiques

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
----------------------------	-------------------

Number knockouts	2 1 2 1 2
------------------	-----------------------

Metric diameter	M12 M16 M20 M25 M32
-----------------	---------------------------------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	0,25 kg
----------	---------

Poids net	0.24
-----------	------

Poids brut	0.25
------------	------

Numéro du tarif douanier	39269097
--------------------------	----------

EAN	4028177938397
-----	---------------

ETIM 8	EC000211
--------	----------

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

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

Approbation

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