Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2566.200

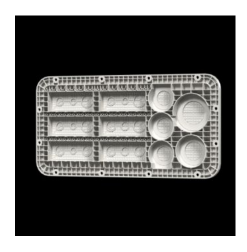
Plaques passe-câbles modulaires en plastique

État: 14/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SZ 2566.200 - 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 2566.200
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	6
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants.
	boîtiers correspondants.

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Nombre d'empreintes métriques	4 x M12
préestampées	5 x M16
	5 x M20
	4 x M25
	1 x M32
	1 x M40
	1 x M50
Dimensions	Largeur: 401 mm
	Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Plaque passe-câbles	Taille: 6
Plage de température de fonctionnement	-40 °C80 °C
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	4
	5
	5
	4
	1
	1
	1
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
	M50
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.5
Poids brut	0.56
Numéro du tarif douanier	39269097

© Rittal 2025

Caractéristiques

EAN	4028177938441
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

Approbation

Approbation UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025