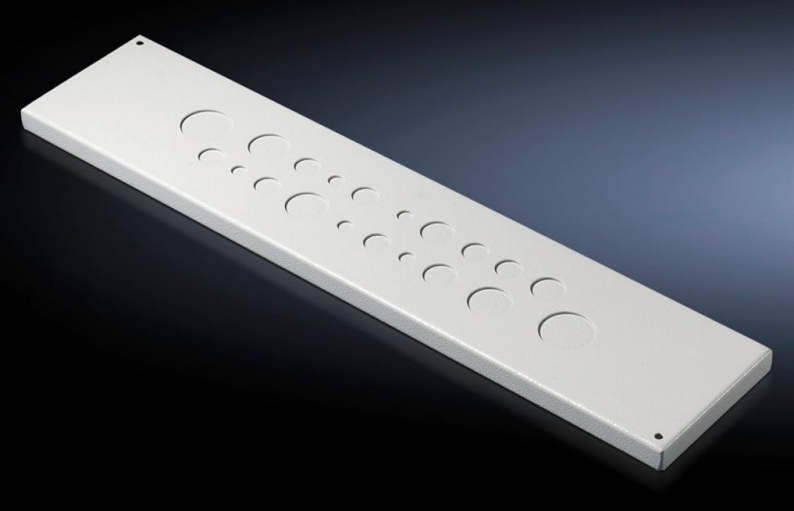
#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





### EL 7705.235

## Plaque passe-câbles pour presseétoupes métriques

État: 13.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



# EL 7705.235 - Plaque passe-câbles pour presse-étoupes métriques pour EL

Plaque passe-câbles repliée avec joint d'étanchéité moulé «in situ» et perforations préestampées à découper pour des presse-étoupes métriques.

### Caractéristiques

Référence	EL 7705.235
Description produit	Plaque passe-câbles à bords repliés avec joint d'étanchéité moulé « in situ » et découpes préestampées pour presse-étoupes métriques M12, M20, M25, M32, M40.
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Couleur	RAL 7035
Nombre d'empreintes métriques	4 x M12
préestampées	8 x M20
	6 x M25
	1 x M32
	1 x M40
Dimensions	Largeur: 599 mm
	Profondeur: 133,5 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Number knockouts	4
	8
	6
	1
	1
Metric diameter	M12
	M20
	M25
	M32
	M40
Unité d'emballage	1 p.

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Poids net	1.55
Poids brut	1.64
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	6,2 kg CO2 eq (Cat B)
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	4028177389854
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3