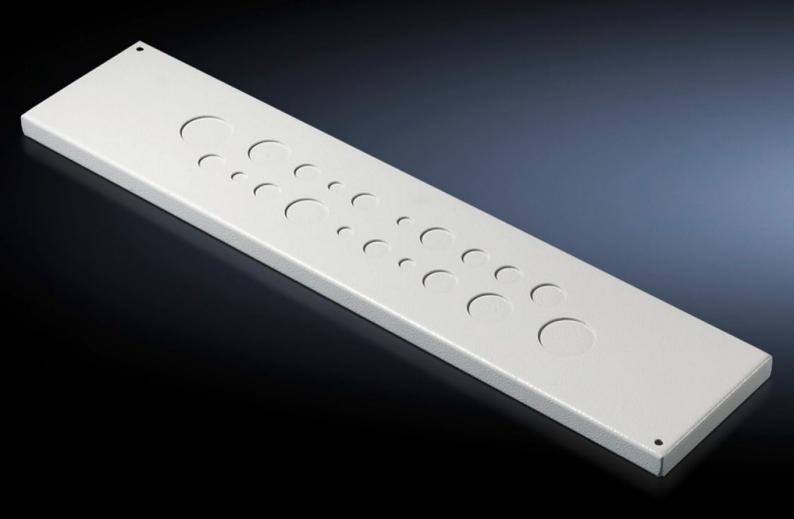
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





EL 7705.235

Flanschplatte für metrische Verschraubungen

Stand: 06.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



EL 7705.235 - Flanschplatte für metrische Verschraubungen für EL

Gekantete Flanschplatte mit eingeschäumter Dichtung und vorgeprägten, ausbrechbaren Lochungen für metrische Kabelverschraubungen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	EL 7705.235
Produktbeschreibung	Gekantete Flanschplatte mit eingeschäumter Dichtung und vorgeprägten, ausbrechbaren Lochungen für metrische Kabelverschraubungen M12, M20, M25, M32, M40.
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Farbe	RAL 7035
Anzahl metrischer Vorprägungen	4 x M12
	8 x M20
	6 x M25
	1 x M32
	1 x M40
Abmessung	Breite: 599 mm
	Tiefe: 133,5 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Anzahl Vorprägungen	4
	8
	6
	1
	1
Metrischer Durchmesser	M12
	M20
	M25
	M32
	M40
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.55

© Rittal 2025

Eigenschaften

Bruttogewicht	1.64
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,2 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73079100
EAN	4028177389854
ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3