### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## AX 2577.100 Placa flangeada metálica

Estado: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# AX 2577.100 - Placa flangeada metálica com perfurações métricas pré-estampadas, para AX

Simplesmente perfurar os orifícios para os prensa-cabos utilizando uma chave de fenda.

#### Recursos

Cód. Ref.	AX 2577.100
Descrição do produto	Simplesmente perfurar os orifícios para os prensa-cabos utilizando uma chave de fenda.
Material	Chapa de aço
Cor	RAL 7035
Nota	O devido tamanho da placa flangeada é indicado na respectiva caixa
Quantidade de perfurações	6 x M12
métricas pré-estampadas	10 x M16
	8 x M20
	20 x M25
	4 x M32
	4 x M40
Dimensões	Largura: 436 mm
	Profundidade: 221 mm
Adequado para	Tipo de caixa: AX
Placa flangeada	Tamanho: 7
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66 no caso de montagem adequada
Classificação dos tipos segundo	Tipo 1
os padrões UL 50E	Type 12K

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Number knockouts	6
	10
	8
	20
	4
	4
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.136
Peso bruto	1.146
PCF/emb (cadle to gate)	5,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente
carbono do produto (PCF)	com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73079100
EAN	4028177925267
E-Number Sweden	E3465301
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3