### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# AX 2576.100 Placa flangeada metálica

Estado: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# AX 2576.100 - 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 2576.100	
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 métricas pré-estampadas	2 x M12 10 x M16 8 x M20 18 x M25 4 x M32 4 x M40	
Dimensões	Largura: 401 mm Profundidade: 221 mm	
Adequado para	Tipo de caixa: AX	
Placa flangeada	Tamanho: 6	
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 66 no caso de montagem adequada	
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 12K	

© Rittal 2025

#### Recursos

Number knockouts	2
	10
	8
	18
	4
	4
Metric diameter	M12
	M16
	M20
	M25
	M32
	M40
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.07
Peso bruto	1.073
PCF/emb (cadle to gate)	5,4 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	4028177925281
E-Number Sweden	E3465300
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL - FTTA	

© Rittal 2025 3