

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2576.100

Placa flangeada metálica

Estado: 30-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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 carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente 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
------------	------------------