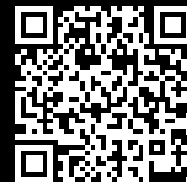


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2573.100

Placa flangeada metálica

Estado: 31-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2573.100 - 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 2573.100
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	4 x M12 4 x M16 7 x M20 15 x M25 2 x M32 2 x M40
Dimensões	Largura: 447 mm Profundidade: 149 mm
Adequado para	Tipo de caixa: AX
Placa flangeada	Tamanho: 3
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	4 4 7 15 2 2
------------------	-----------------------------

Metric diameter	M12 M16 M20 M25 M32 M40
-----------------	----------------------------------------

Emb.	1 unid.
------	---------

Peso líquido	0.81
--------------	------

Peso bruto	0.82
------------	------

PCF/emb (cadle to gate)	4,1 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	4028177925205
-----	---------------

E-Number Sweden	E3465297
-----------------	----------

ETIM 9	EC000211
--------	----------

ETIM 8	EC000211
--------	----------

ECLASS 8.0	27142421
------------	----------

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL - FTTA
------------	------------------