

Folha de dados técnicos

Placa de montagem

N.º do art.: 50152258

BT 500M

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Notas



A imagem pode divergir

Dados técnicos

Dados básicos

Adequado para	Scanner laser de segurança RSL 200
---------------	------------------------------------

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	106,4 mm x 51 mm x 9,3 mm
-----------------------	---------------------------

Peso líquido	125 g
--------------	-------

Cor da carcaça	Preto
----------------	-------

Versão do suporte de fixação	Placa de montagem
------------------------------	-------------------

Tipo de fixação, lado do dispositivo	Parafusável
--------------------------------------	-------------

Material do suporte de fixação	Aço
--------------------------------	-----

Classificação

Número da pauta aduaneira	73182900
---------------------------	----------

ECLASS 5.1.4	27279202
--------------	----------

ECLASS 8.0	27279202
------------	----------

ECLASS 9.0	27273701
------------	----------

ECLASS 10.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 11.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 12.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 13.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 14.0	27273701
-------------	----------

ECLASS 15.0	27273701
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC003015
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

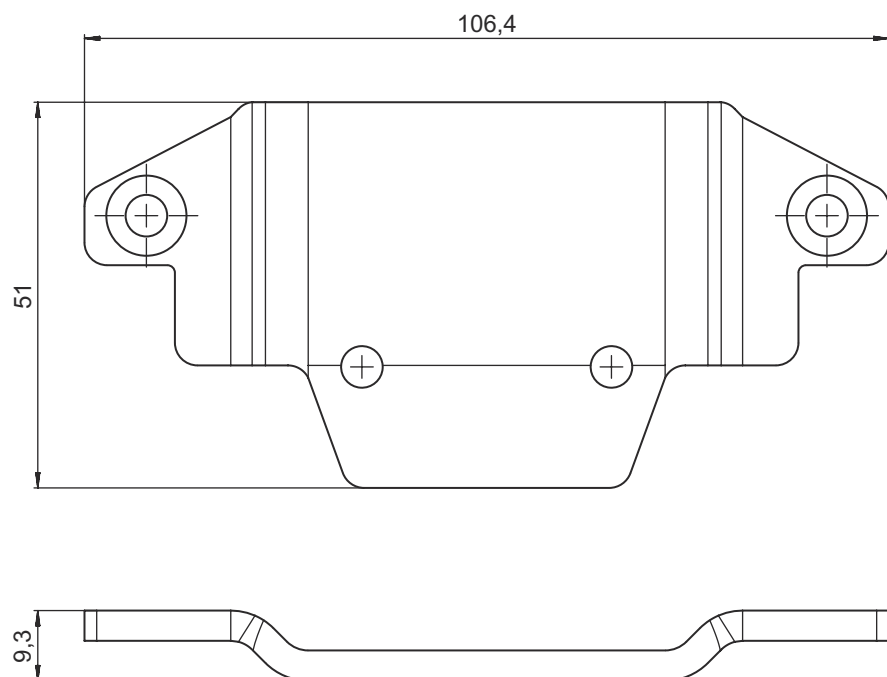
ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

Desenhos dimensionais

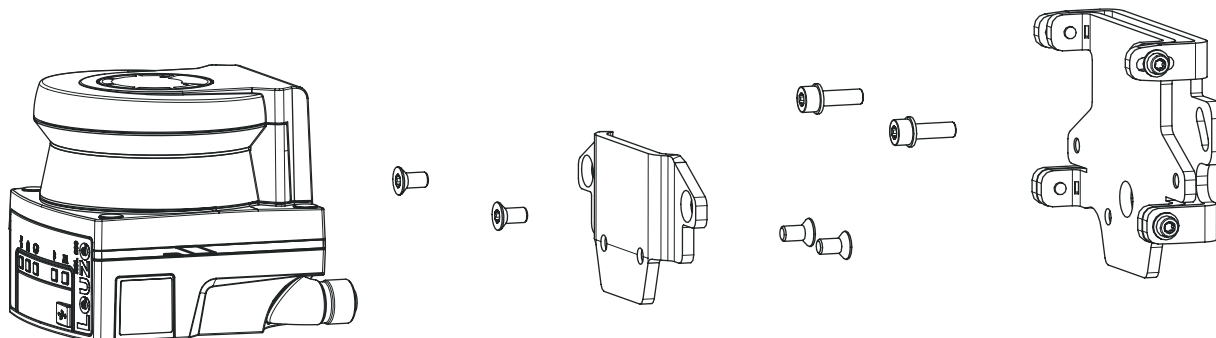
Todas as medidas em milímetros

Adaptador de fixação BT 500M



Desenhos dimensionais

Montagem com suporte de parede e adaptador de fixação



- Monte o suporte de parede do lado do sistema. Para isso, estão inclusos dois parafusos de cabeça cilíndrica M5x16 com arruelas planas.
- Monte o sensor de segurança com os parafusos de cabeça cilíndrica M5x10 inclusos no adaptador de fixação BT 500M (torque de aperto = 2,3 Nm).
- Monte o sensor de segurança (com o adaptador de fixação) no sistema de montagem BTU 500M. Para isso, fixe o parafuso escareado com 4,5 Nm.
- Alinhe o sensor de segurança no sistema de montagem BTU 500M vertical e horizontalmente:
 - por meio dos furos oblongos com os parafusos de cabeça cilíndrica M5 e
 - a inclinação por meios dos furos oblongos dos parafusos de cabeça cilíndrica M4.
- Após o alinhamento, fixe o sensor de segurança apertando os quatro parafusos de cabeça cilíndrica M4 com 3,0 Nm e os parafusos de cabeça cilíndrica M5 do lado do sistema.

Notas

NOTA



↳ O scanner pode ser montado diretamente no sistema de montagem sem o adaptador de fixação BT 500M. Para isso, deve ser considerada que a faixa de varredura é limitada a $-135^\circ \dots +135^\circ$.