

Technisches Datenblatt

Montageplatte

Art.-Nr.: 50152258

BT 500M

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Geeignet für	Sicherheits-Laserscanner RSL 200
--------------	----------------------------------

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	106,4 mm x 51 mm x 9,3 mm
-----------------------	---------------------------

Nettogewicht	125 g
--------------	-------

Farbe Gehäuse	schwarz
---------------	---------

Ausführung des Befestigungsteils	Montageplatte
----------------------------------	---------------

Art der Befestigung, geräteseitig	schraubbar
-----------------------------------	------------

Werkstoff Befestigungsteil	Stahl
----------------------------	-------

Klassifikation

Zolltarifnummer	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
-------------	----------

ECLASS 16.0	27273701
-------------	----------

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

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

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

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

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

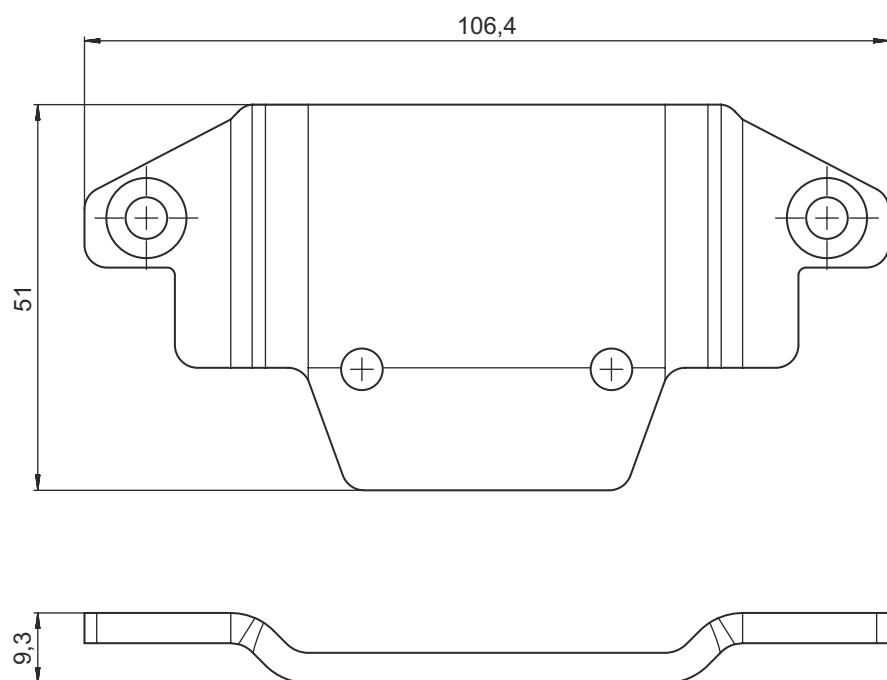
ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

UNSPSC 26.08	31242100
--------------	----------

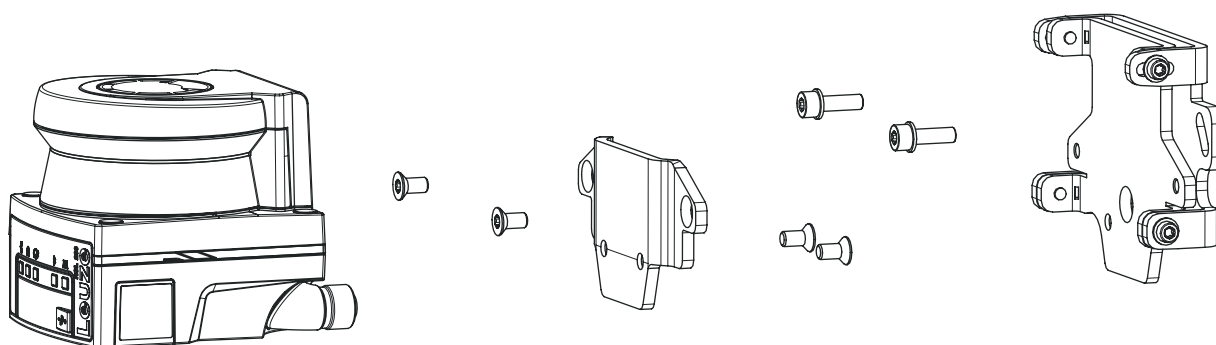
Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

Befestigungsadapter BT 500M



Montage mit Wandhalter und Befestigungsadapter



- Montieren Sie den Wandhalter anlagenseitig. Hierfür liegen zwei Zylinderkopfschrauben M5x16 mit Unterlegscheiben bei.
- Montieren den Sicherheits-Sensor mit den beigelegten Senkkopfschrauben M5x10 an den Befestigungsadapter BT 500M (Anzugsmoment = 2,3 Nm).
- Montieren Sie den Sicherheits-Sensor (mit dem Befestigungsadapter) an das Montagesystem BTU 500M. Befestigen Sie dabei die Senkkopfschraube mit 4,5 Nm.
- Richten Sie den Sicherheits-Sensor am Montagesystem BTU 500M vertikal und horizontal aus:
 - über die Langlöcher im Wandteil mit den Zylinderkopfschrauben M5 sowie
 - die Neigung über die Langlöcher der Zylinderkopfschrauben M4.
- Fixieren Sie den Sicherheits-Sensor nach dem Ausrichten durch Anziehen der vier Zylinderkopfschrauben M4 mit 3,0 Nm und der anlagenseitigen Zylinderkopfschrauben M5.

Hinweise

HINWEIS



Der Scanner kann auch ohne den Befestigungsadapter BT 500M direkt an das Montagesystem montiert werden. Hierbei muss berücksichtigt werden, dass der Scanbereich auf -135° ... $+135^\circ$ eingeschränkt wird.