

Abbildung unten gezeigt.

Entfernen Sie das gelbe Klebeband. Legen Sie die Dichtung so ein, dass die Klebefläche nach innen zeigt. Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside.





Setzen Sie das Profil in die Kupplung ein, wie in der

Insert the profile into the coupling as shown in the illustration

Tighten the profile bolts.



Setzen Sie den Kunststoffkabelschutz wie in der Abbilding unten gezeigt.

Place the plastic cable protection as shown in the illustration below.

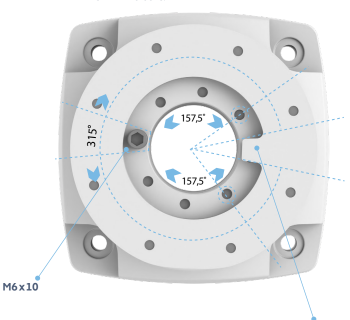


5

Achtung: Sie können die Rechts-Links-Drehungen des Moduls mit M6x10-Schrauben begrenzen. Auf dem Modul befinden sich acht Löcher in gleichen Abständen. Optional können Sie die Drehbegrenzungen mit zwei Schrauben festlegen.

Attention:

You can limit the right-left rotations of the module with M6X10 bolts. There are eight holes at equal intervals on the module. You can optionally set the rotation limits with two bolts.



6

Entfernen Sie das gelbe Klebeband. Legen Sie die Dichtung so ein, dass die Klebefläche nach innen zeigt.

Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside.

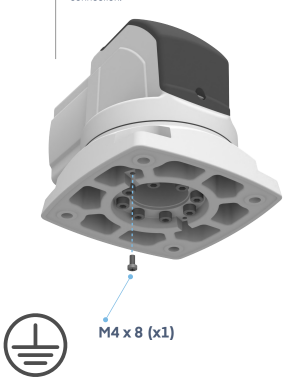
Positionieren und montieren Sie die Abdeckungen und Bolzen wie in der Abbildung gezeigt.

Position and assemble the covers and bolts as shown in picture.



Vorsicht! Vergessen Sie nicht, die Erdung zu befestigen, um eine sichere Verbindung herzustellen.

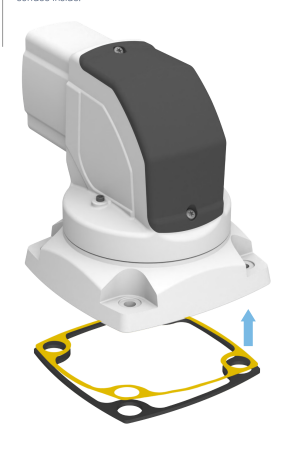
Caution! Do not forget to fix the grounding for a safe connection.



8

Entfernen Sie das gelbe Klebeband. Legen Sie die Dichtung so ein, dass die Klebefläche nach innen zeigt.

Remove the yellow tape. Place the gasket with the adhesive surface inside.



9

Setzen Sie die schwarzen Abdeckungen auf den Kopf der M8-Schraube. (M8-Schrauben sind nicht in der Verpackung enthalten).

Place the black covers on top of the M8 bolt head. (M8 bolts are not included in the box).



10

Verschraubungslöcher und Kabellochmaße, falls für die Montage erforderlich.

Screw holes and cable hole dimensions, if required for installation.

