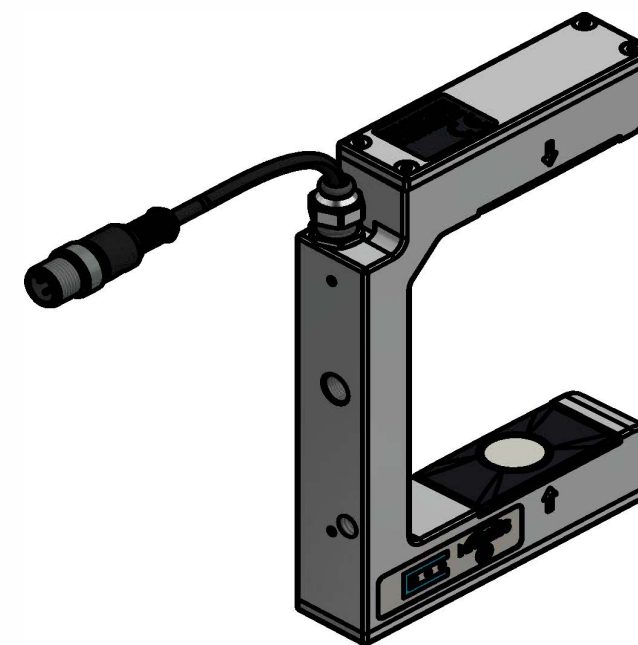
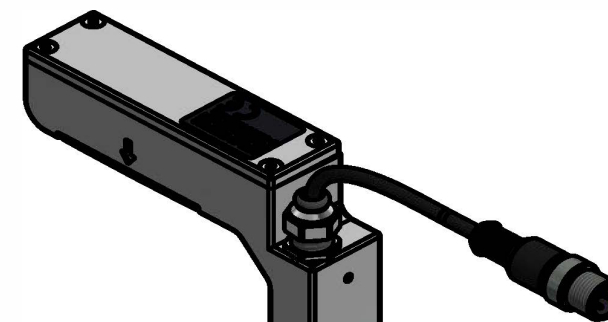
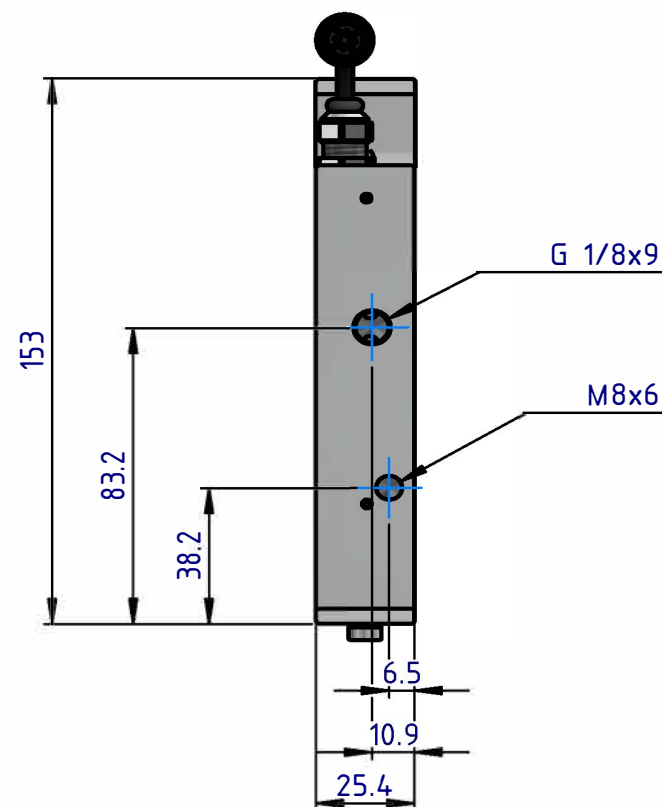
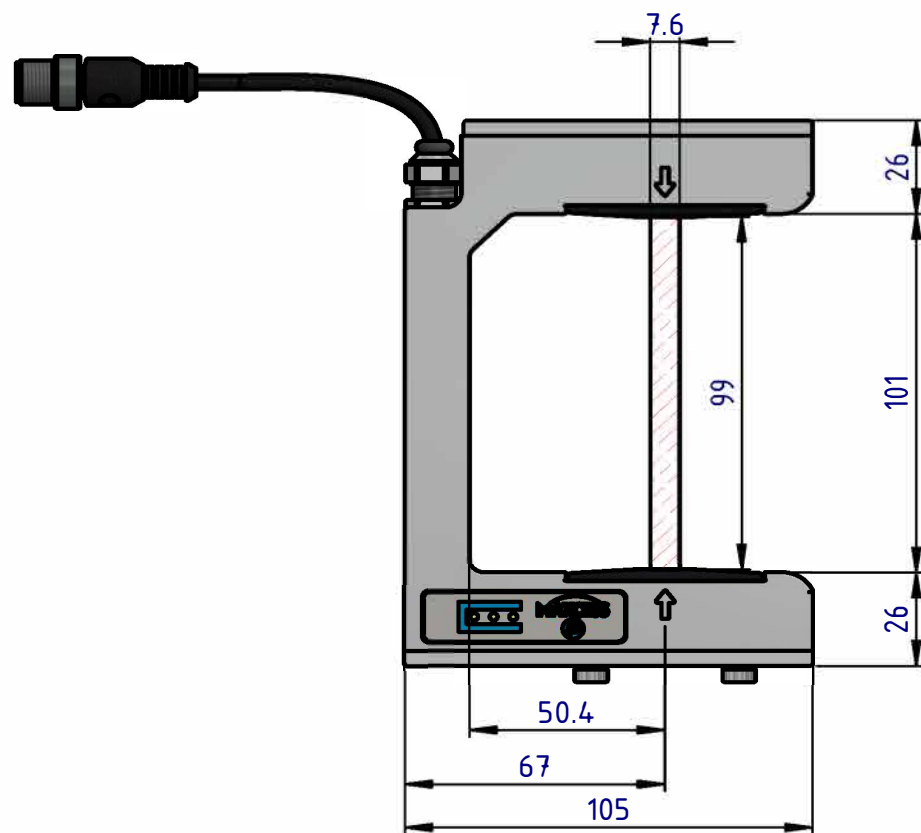


Länge des Anschlußkabels: 140mm
Length of the connection cable: 140mm
Minimaler Biegeradius des Kabel: 20mm
Minimum bending radius of the cable: 20mm



| Teile-Nr. / Part-No. | IP | Gehäusebeschichtung/Casing coating |
|----------------------|------|------------------------------------|
| M447032 | IP54 | Pulverbeschichtung / Powder Coat |
| M461444 | IP64 | Pulverbeschichtung / Powder Coat |
| M466005 | IP64 | HART COAT 30µm |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302 | | MAXCESS | | Benennung Ultraschallsensor DSE-41 Gabelweite 102 mm | | | | Blatt 1/1 |
| Referenz-Zeichnung | Gewicht - | Format A3 | Maßstab 1 : 2 | Maßeinheit mm | Key | Teilenummer ***** | Zeichnungsnummer 804618 | Index 003 |
| CAD-System IV2018 | Projektion | Bearb. 16.05.2019 | ftrillin | 002 | IP65 > IP64 | 28.08.2020 | ftrillin | |
| | Gepr. | | | 003 | Tabelle hinzugefügt | 06.11.2020 | ftrillin | |
| SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 / DIN ISO 16016 | | PROTECTION MARK ACCORDING TO DIN 34 / DIN ISO 16016 | | ACHTUNG! KOPIE IST NICHT MAßSTÄBLICH! | | ATTENTION! COPY IS NOT TO SCALE! | | |