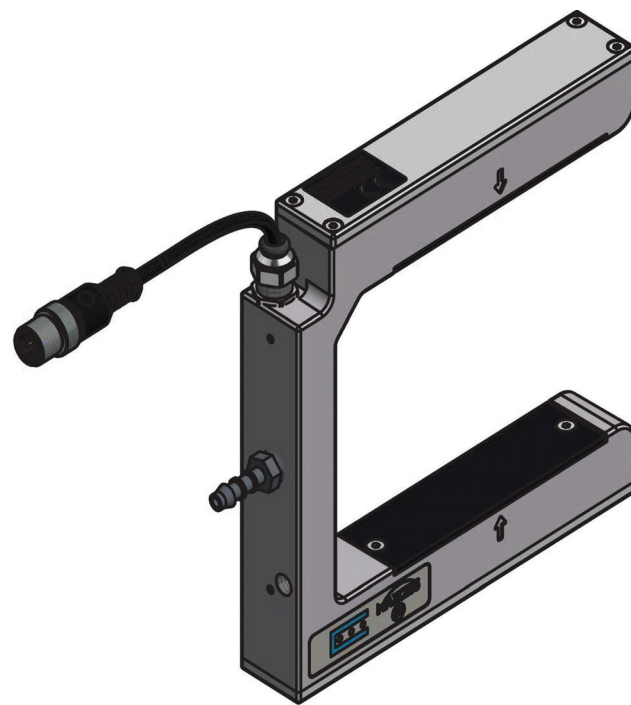
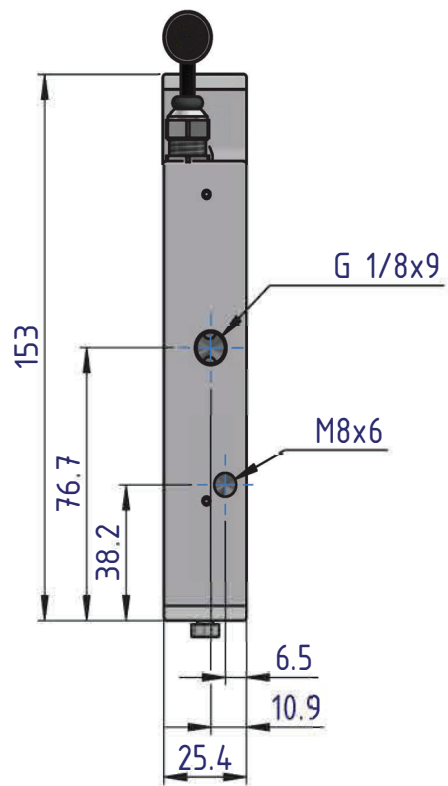
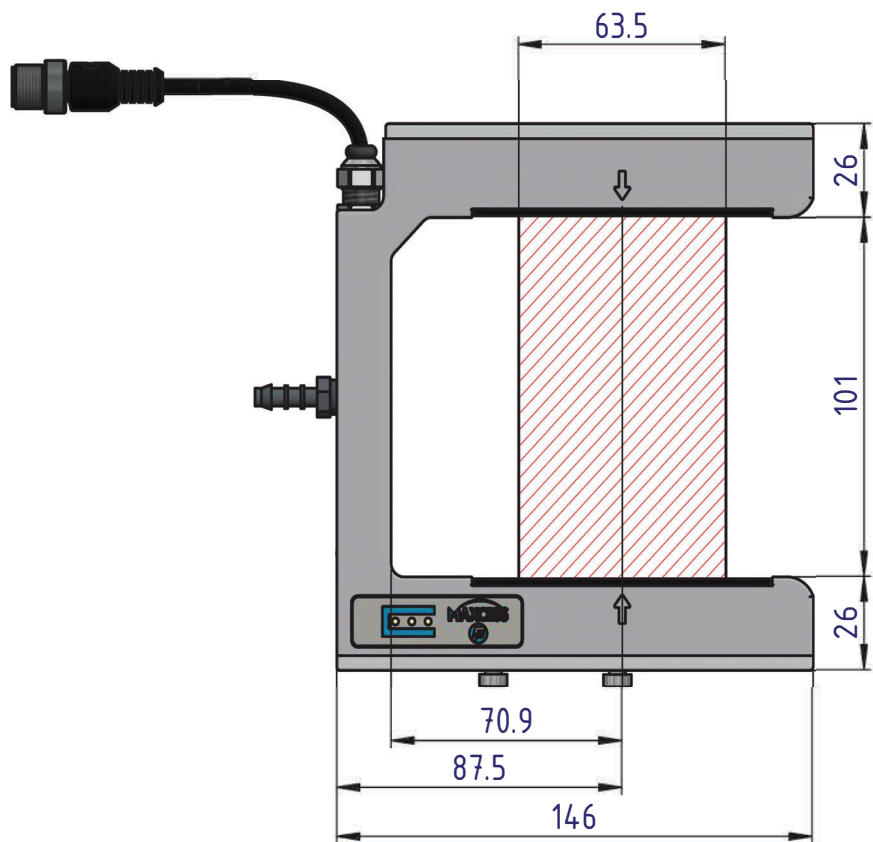
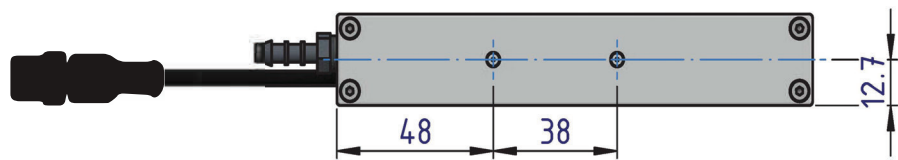


Achtung ! Kopie  
nicht maßstäblich !



protection mark according  
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Schutzvermerk nach  
DIN 34 / DIN ISO 16016



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
M458009	IP54	Pulverbeschichtung / Powder Coat
M466002	IP64	HART COAT 30µm

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		<b>MAXCESS</b> 		Benennung <b>Infrarotlicht-Sensor</b> DSE-23 Gabelweite 102 mm, Polycarbonat				
Referenz-Zeichnung	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1 : 2	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 813347	Index 001
CAD-System IV2016	Projektion 	Bearb. 05.12.2019	ftrillin	000	Tabelle hinzugefügt		05.12.2019	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!		