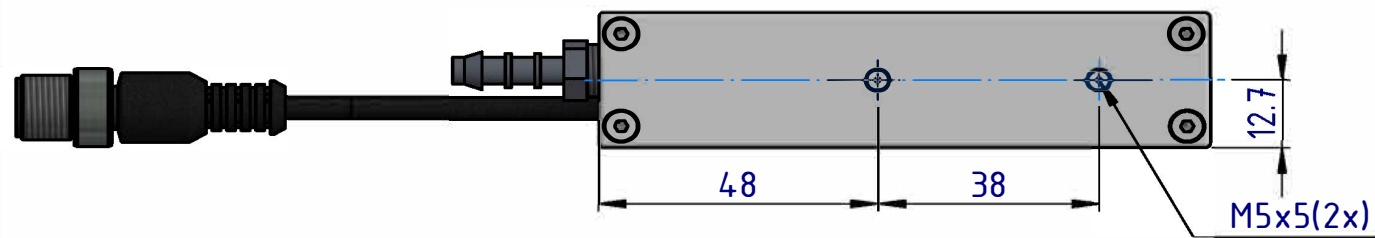
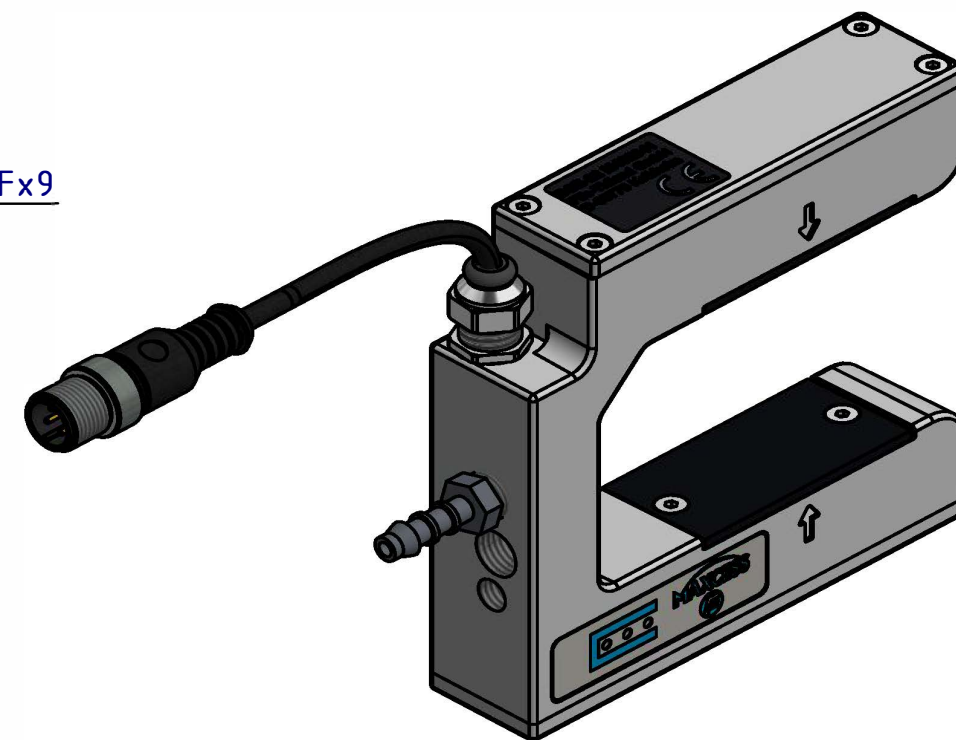
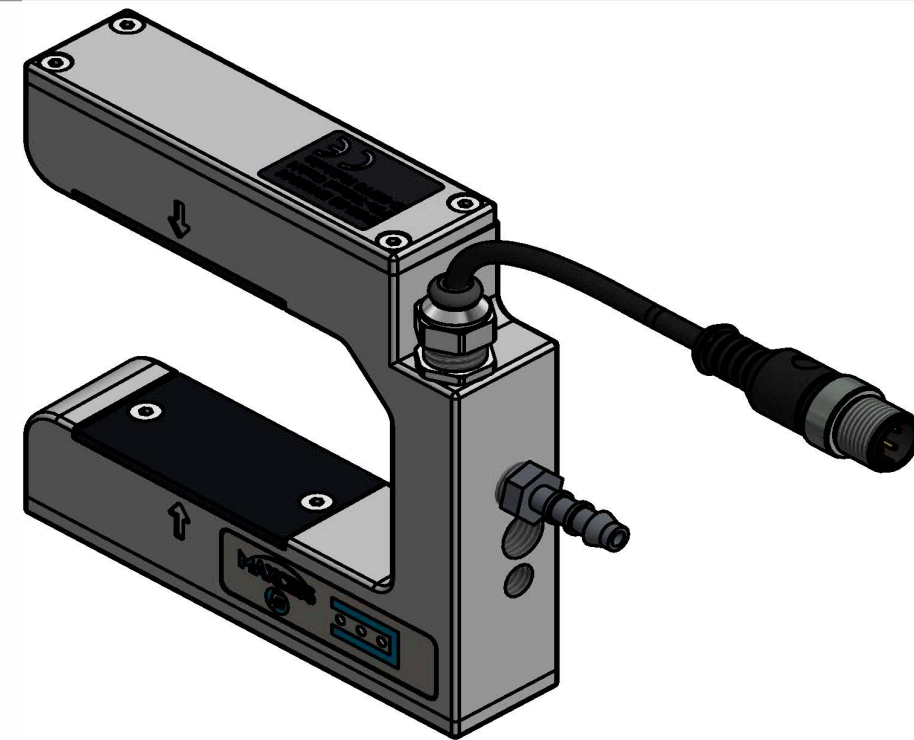
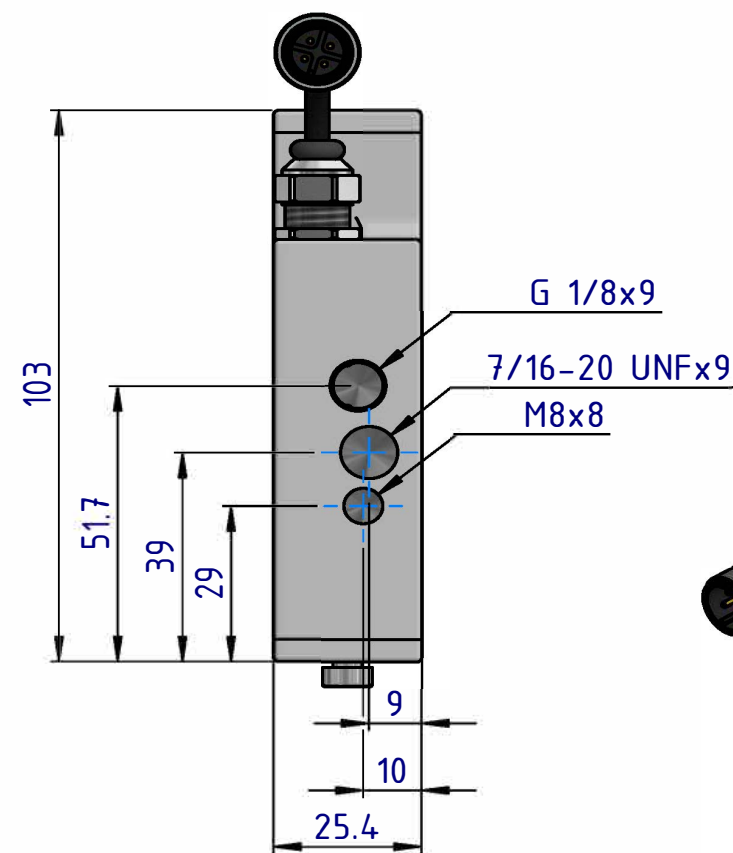
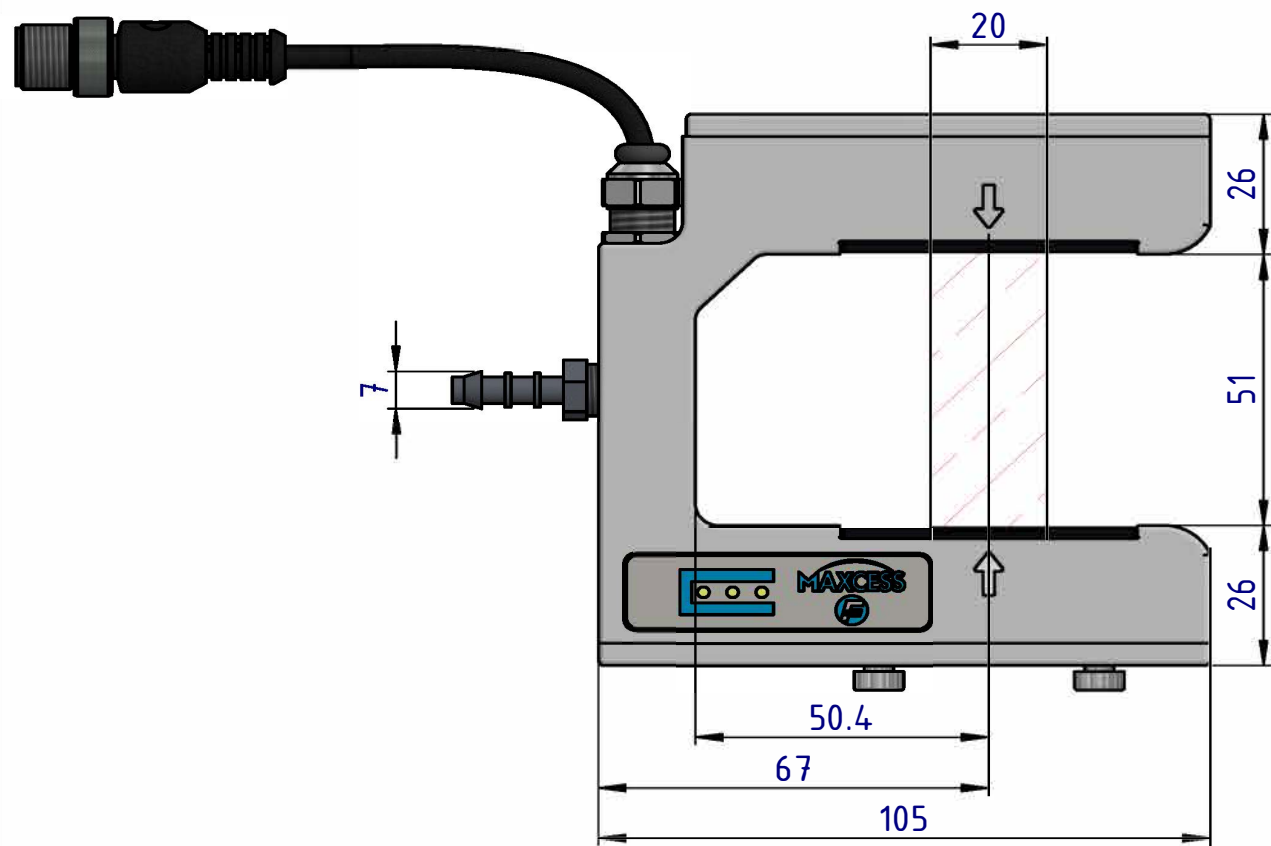


Achtung ! Kopie
nicht maßstäblich !



Länge des Anschlußkabels: 90mm
Length of the connection cable: 90mm
Minimaler Biegeradius des Kabel: 20mm
Minimum bending radius of the cable: 20mm



Schutzvermerk nach
DIN 34 / DIN ISO 16016

protection mark according
to DIN 34 / DIN ISO 16016

Teile-Nr. / Part-No.	IP	Gehäusebeschichtung/Casing coating
M432941	IP54	Pulverbeschichtung / Powder Coat
M463661	IP64	Pulverbeschichtung / Powder Coat
M465994	IP64	HART COAT 30µm

Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächentoleranz nach DIN ISO 1302		MAXCESS 		Benennung Infrarotlicht-Sensor DSE-22 Gabelweite 50 mm, Polycarbonat				
Referenz-Zeichnung	Gewicht 0,32 kg	Format A3	Maßstab 3:4	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****	Zeichnungsnummer 792136	Index 006
CAD-System IV2016	Projektion 	Bearb. 07.09.2017	ftrillin	005	IP65 > IP64	28.08.2020	ftrillin	
		Gepr.		006	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!		