



			Zulässige Abweichung nach DIN ISO 2768 T1 -m- DIN ISO 2768 T2 -K- Oberflächen toleranz nach DIN ISO 1302				Benennung Infrarotlichtsensor DSE-22, Polycarbonat Gabelweite 102 mm				Blatt 1/1	
Teile-Nr. / Part-No.	IP	Gehäusebeschichtung/Casing coating	Referenz-Zeichnung	Gewicht -	Format A3	Maßstab 1 : 2	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer *****		Zeichnungsnummer 807489	Index 001
M445481	IP54	Pulverbeschichtung / Powder Coat	CAD-System IV2018	Projektion 	Bearb.	17.05.2019	ftrillin	000	Erstmalige Erstellung		17.05.2019	ftrillin
M463662	IP64	Pulverbeschichtung / Powder Coat			Gepr.			001	Tabelle hinzugefügt		06.11.2020	ftrillin
M465996	IP64	HART COAT 30µm	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!									