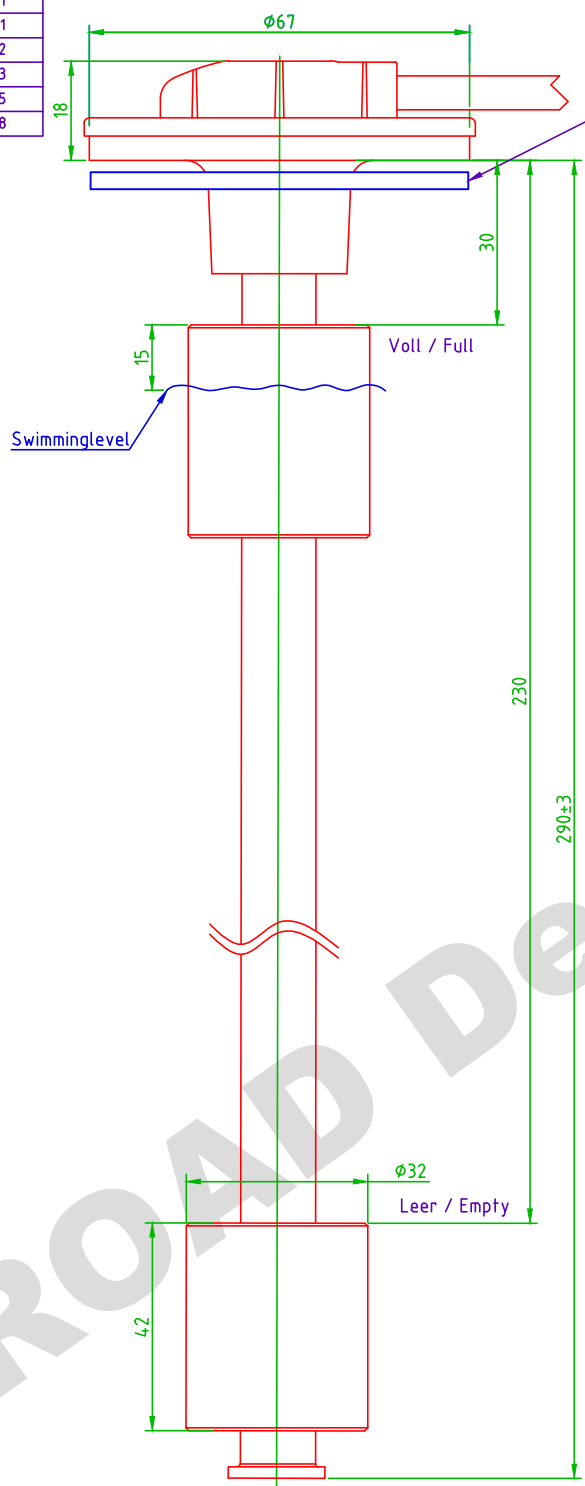


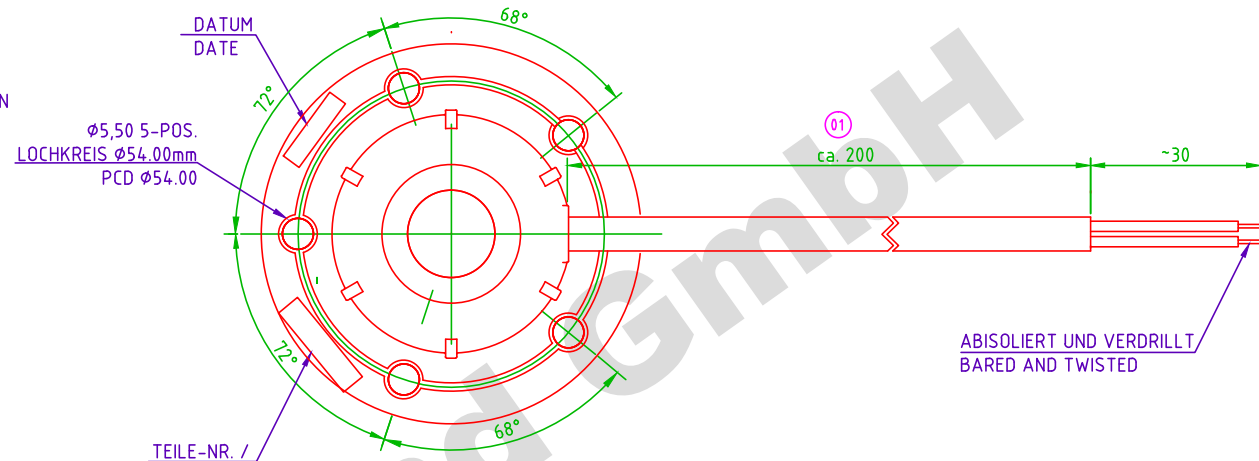
DIN ISO 2768-1m (mittel)	
Maß in mm	Toleranz in mm
0,5 bis 3	± 0,1
3 bis 6	± 0,1
6 bis 30	± 0,2
30 bis 120	± 0,3
120 bis 400	± 0,5
400 bis 1000	± 0,8



DICHTUNG 3mm VITON
GASKET 3mm

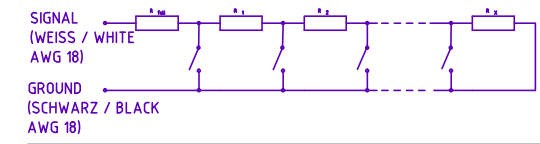
Ø5,50 5-POS.
LOCHKREIS Ø54,00mm
PCD Ø54,00

TEILE-NR. /
PART N°



ABISOLIERT UND VERDRILLT
BARED AND TWISTED

BETRIEBSSPANNUNG	6 bis 24 VOLT
BETRIEBSTEMPERATUR	- 30°C BIS +90°C
MATERIAL	KOPF KUNSTSTOFF; ROHR ALUMINIUM
WIDERSTANDSWERTE	LEER 3 OHM ± 3 OHM VOLL 180 OHM +9/-3 OHM
ELEKTR. AUSFÜHRUNG	MASSEFREI
BESTÄNDIGKEIT	DIESEL DIN EN 590 BENZIN DIN EN 228 (ROZ 91 .. 98)
OPERATING VOLTAGE	6 TO 24 VOLT
OPERATING TEMPERATURE	- 30°C TO +90°C
MATERIAL	HEAD PLASTIC; PIPE ALUMINIUM
RESISTANTS VALUES	EMPTY 3 OHM ± 3 OHM FULL 180 OHM +9/-3 OHM
GROUND CONNECTIONS	INSULATED RETURN
RESISTANT	DIESEL DIN EN 590 BENZIN DIN EN 228 (ROZ 91 .. 98)



Kundenfreigabe
Customer approved

Datum/Date _____ Name _____

ROAD		Projekt: P093038	
		Änd.-Nr./ Rev.-no.	Beschreibung/ Description
	Datum	Name	
Bearb.	03.09.09	Girrbach	01 Kabellänge korrigiert
Gepr.	03.09.09	Joachim	08.05.2014 SG
Norm	03.09.09	Girrbach	
TOLERANZ/TOLERANCE		Benennung / Part name:	
Bemaßungen ohne Toleranzangaben sind nach DIN ISO 2178-1 ausgeführt. Dimensions without tolerance are according to DIN ISO 2178-1.		Reedgeber Reed switch sensor	
Format/Size: CAD / DIN-A3		Zeichnungs-Nr./Drawing no.: Z30 838	
Maßstab/Scale: 1:1		Teile-Nr./Part no.: RA11.0290.A7	
Blatt/Sheet: 1 / 1		Rev. 01	