



Pinbelegung	
Drucksensor	Controller
1	0V
2	A3
3	5V

Stückliste				
Pos	Anz	ASA_Benennung	ASA_Projektnummer	Drehmoment
1	1	Adapter	P325-95-11	
2	1	Drucksensor	BMW 13537614317	20 Nm
3	1	Schlauchtülle	M5 Ø4mm (b)	3 Nm
4	1	Scheibe	DIN125 A 6,4	
5	1	Schraube	DIN912 M6x20	10 Nm
6	1	Schlauch Ø3,3x900mm	P325-95-12	
7	1	Dichtring Ku	DIN7603 10x16x1 (b)	
8	1	Dichtring Ku	DIN 7603 5x9x1 (b)	
9	1	T-Stück	Norma TRS 4-4-4 (a)	
10	1	Kabelbaum Ladedrucksensor	P325-95-02 (c)	

Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch dritten Personen, ohne unsere Erlaubnis, mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist unser Eigentum. ASA Ingenieurbüro GmbH.	Allgemeintoleranz nach DIN 7168-m	Datum	Name	Maßstab	1:1	Masse	Menge
				TM Kit BMW M3 E9x Ladedruck MFA			
c	Kabelbaum hinzu	14.10.2020	Bayer	P325-95-01			
b	STL überarbeitet	18.02.2019	Jemiller				
a	T-Stück von Ø6 auf Ø4mm	21.01.2019	Jemiller				
Status	Änderungen	Datum	Name	http://www.a-s-a.de			
				P325-95-01_Ladedruckanschluss.idw			Ers.d.: Jemiller

