

Menge im Projekt: 1

(Verwendungsbereich) 16-0108		(Zul.Abw.) mittel	(Oberflächebehandlung) -		Maßstab 1:1		Gewicht 0.012	
				Datum	Name			
				Bearb.	27.04.2016	CAD_11		
				Gepr.				
				Norm				
								(Benennung) Grundplatte
								(Zeichnungsnummer) 5_030_056170-
Zust. Änderung								1/1 Bl.

1

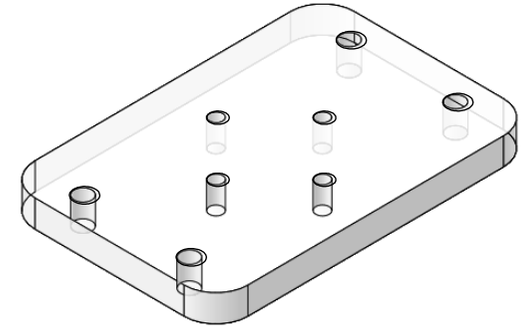
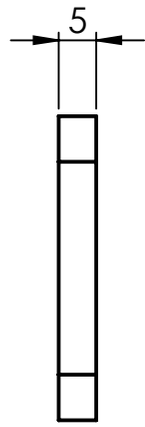
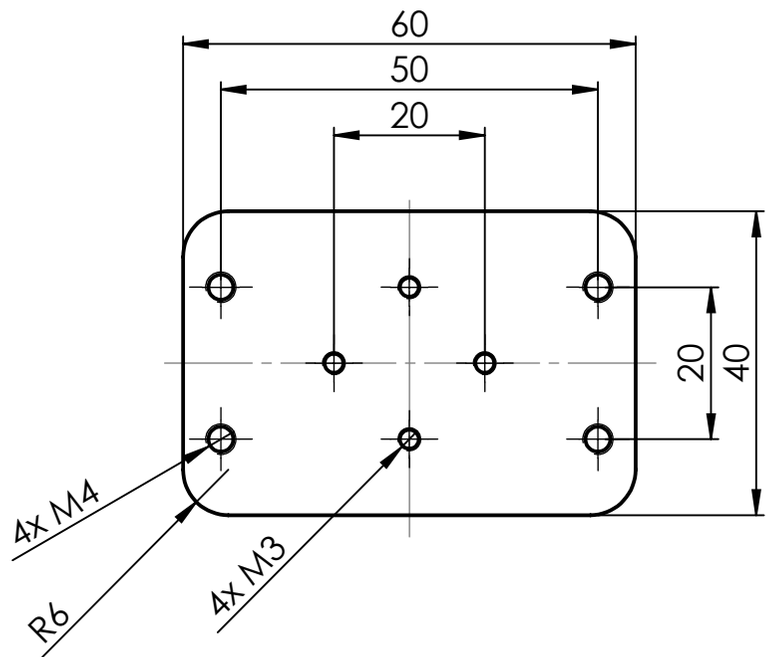
2

3

4

5

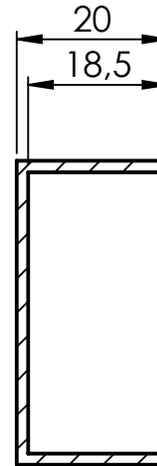
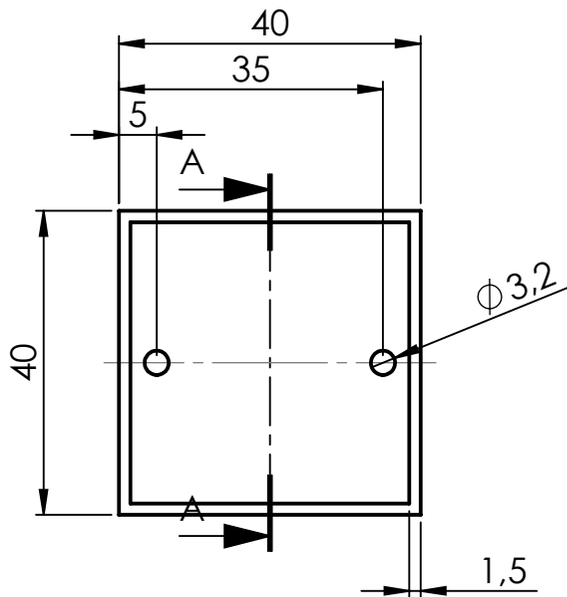
6



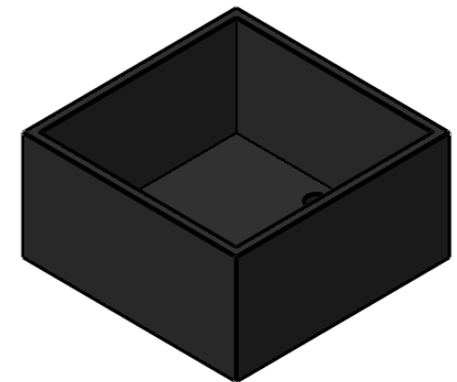
Menge im Projekt: 1

(Verwendungsbereich) 16-0108		(Zul.Abw.) mittel	(Oberflächebehandlung) -		Maßstab 1:1		Gewicht 0.014
					(Werkstoff) Hochviskoses Polycarbonat (Rohabmessung)		
					Datum	Name	
					Bearb.	27.04.2016 CAD_11	
					Gepr.		
					Norm		
					(Benennung) Anschraubplatte		
					(Zeichnungsnummer) 5_020_056172-		
							Blatt A4
							1/1 Bl.
Zust. Änderung							





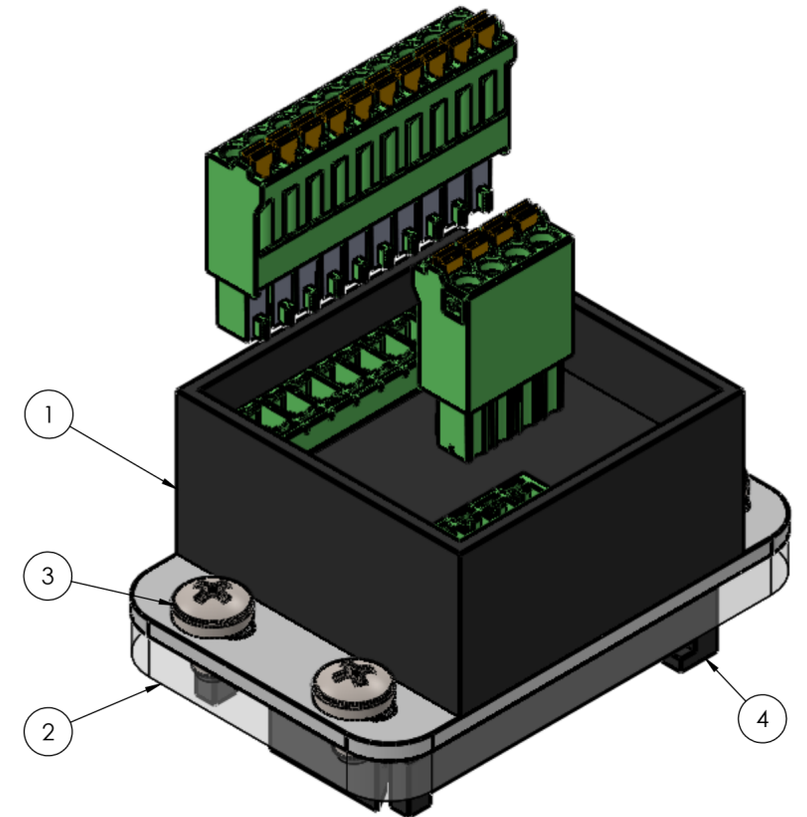
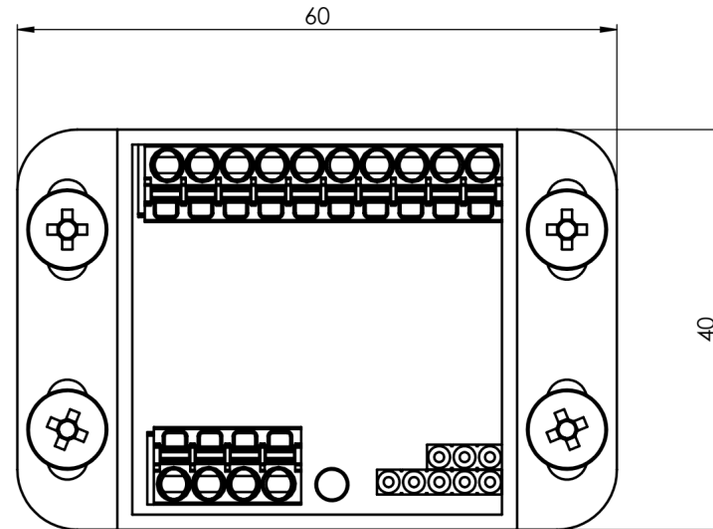
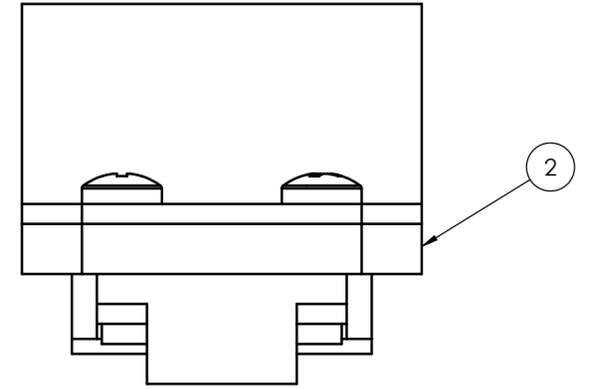
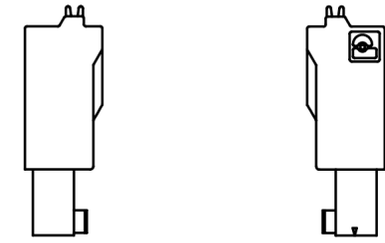
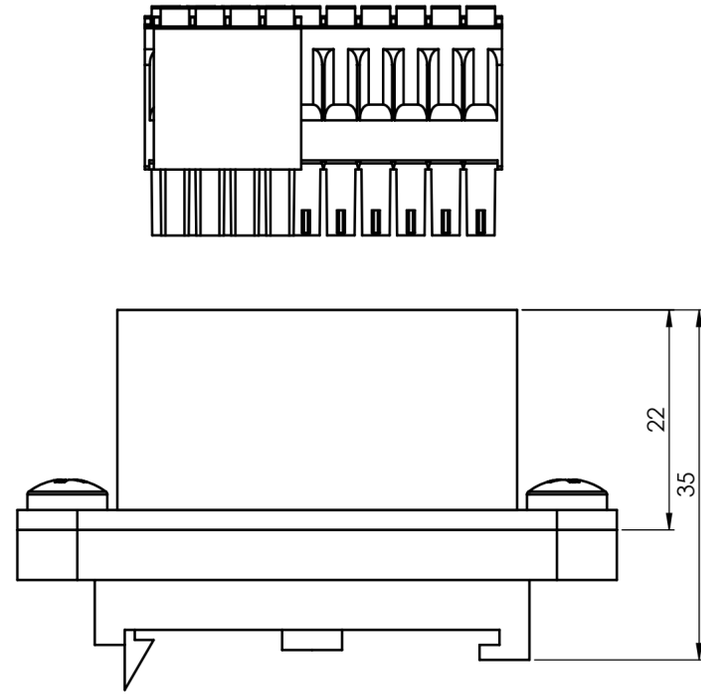
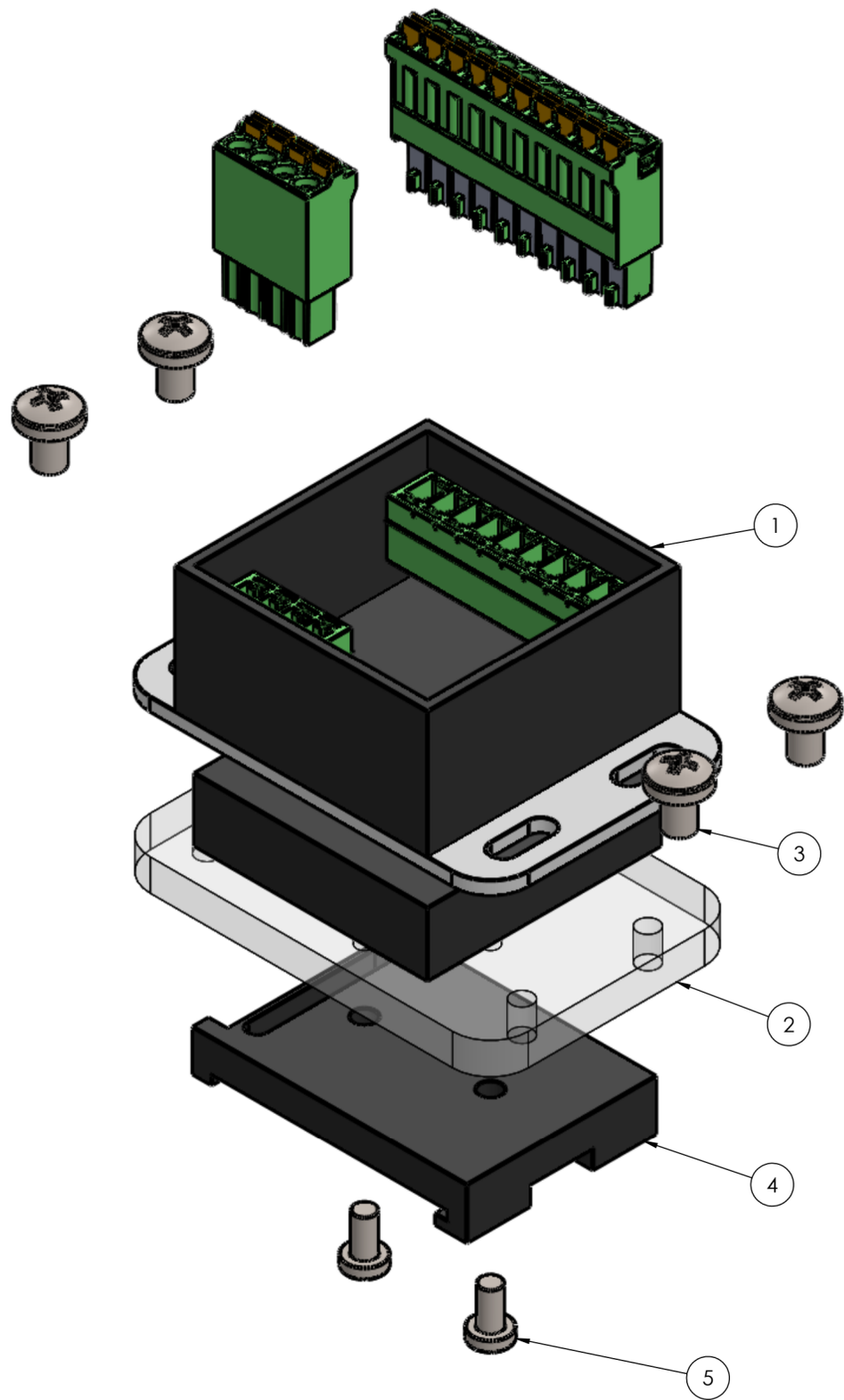
SCHNITT A-A



Menge im Projekt: 1

(Verwendungsbereich) 16-0108		(Zul.Abw.) mittel	(Oberflächebehandlung) -		Maßstab 1:1		Gewicht 0.007
					(Werkstoff) PA Typ 6 (Rohabmessung)		
					(Benennung) Gehäuse		
					(Zeichnungsnummer) 5_020_056171-		
					Blatt A4		1/1 Bl.
Zust. Änderung							

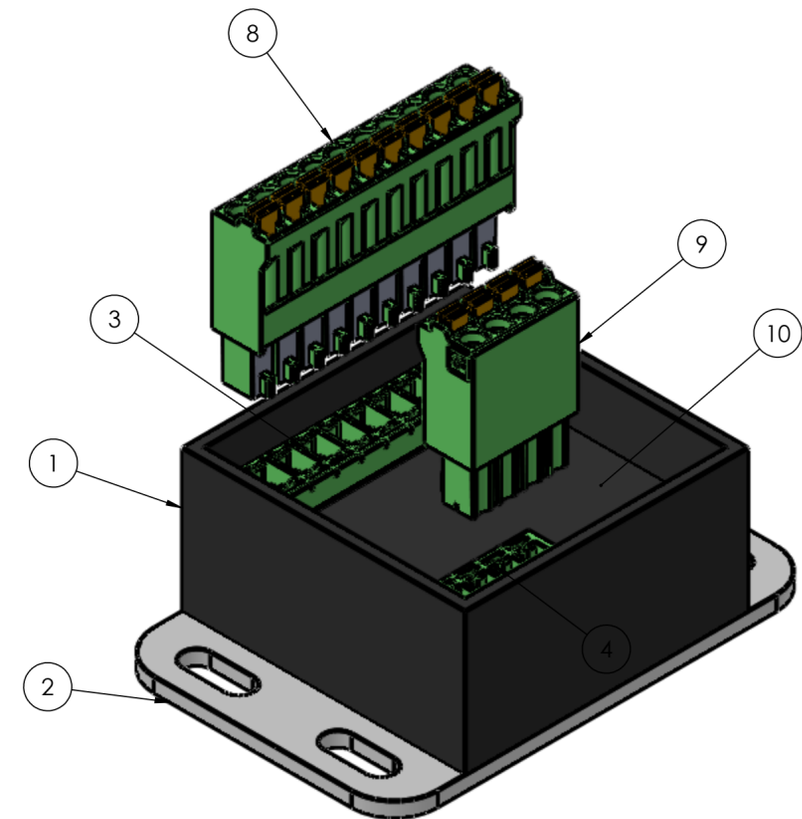
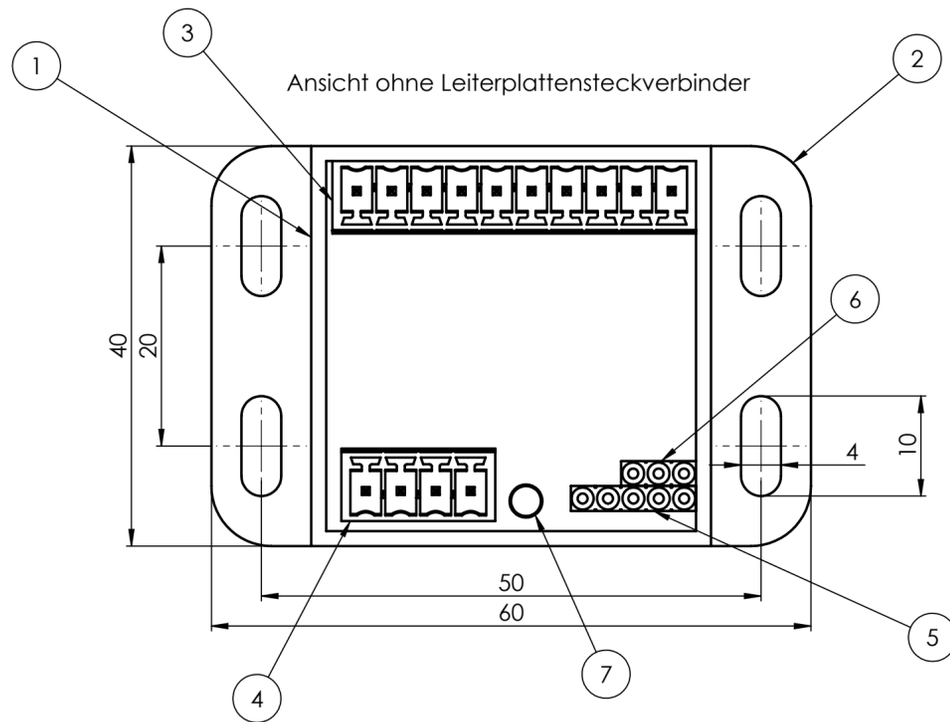
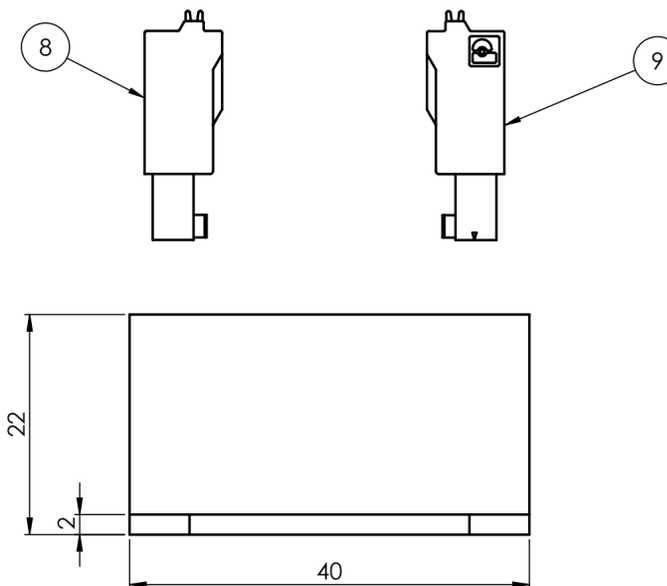
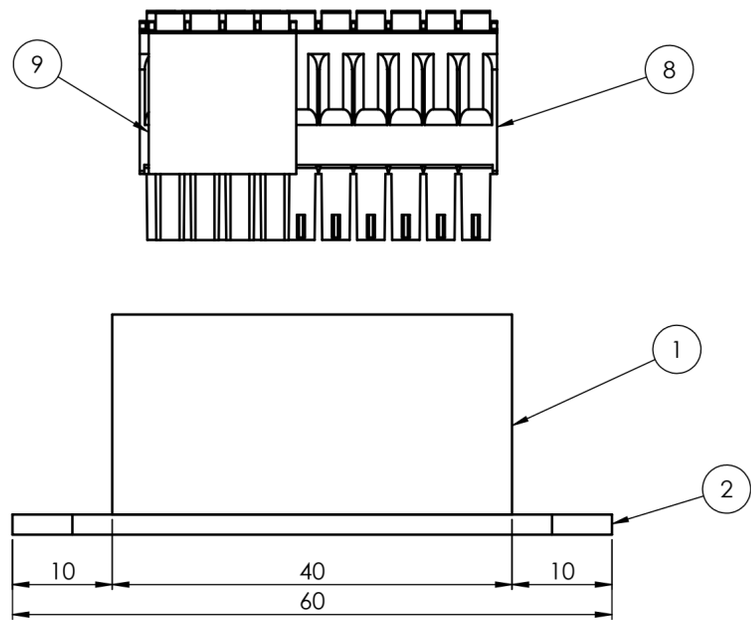




POS-NR.	MENGE	BENENNUNG	NR	VERSION	LIEFERANT	LIEFERANT_CODE
1	1	MBG_STG-560	3_006_016673	-		
2	1	Anschraubplatte	5_020_056172	-		
3	4	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz	ISO 7045 - M4 x 6 - Z --- 6N (ISO 7045 - M4 x 6 - Z --- 6N)	-		ISO 7045 - M4 x 6
4	1	Halterung	5_090_056173	-		
5	2	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz	ISO 7045 - M3 x 6 - Z --- 6N (ISO 7045 - M3 x 6 - Z --- 6N)	-		ISO 7045 - M3 x 6

Menge im Projekt: 1

(Verwendungsbereich)	(Zul.Abw.)	(Oberflächebehandlung)	Maßstab 2:1	Gewicht 0.063
16-0108	mittel	-	(Werkstoff)	
			(Rohabmessung)	
		Datum	Name	
		Bearb. 27.04.2016	CAD_11	
		Gepr.		(Benennung)
		Norm		MBG_STG-560 mit Halterung
				(Zeichnungsnummer)
				3_006_016674-
				Blatt A2
				1/1 Bl.



POS-NR.	MENGE	BENENNUNG	NR	VERSION	LIEFERANT	LIEFERANT_CODE
1	1	Gehäuse	5_020_056171	-		
2	1	Grundplatte	5_030_056170	-		
3	1	Grundleiste 10-polig	5_090_056203	-		1843680
4	1	Grundleiste 4-polig	5_090_056204	-		1843622
5	1	ISP-Anschluss	5_090_056201	-		
6	1	TTL-232-Anschluss	5_090_056202	-		
7	1	Glühbirne	5_090_056196	-		
8	1	Leiterplattensteckverbinder 10-polig	5_090_056174	-	PHOENIX CONTACT	1952348
9	1	Leiterplattensteckverbinder 4-polig	5_090_056177	-	PHOENIX CONTACT	1952283
10	1	Befestigungsmasse	5_100_056217	-		

Menge im Projekt: 1

(Verwendungsbereich)	(Zul.Abw.)	(Oberflächebehandlung)	Maßstab 2:1	⊕	Gewicht 0,041
16-0108	mittel	-	(Werkstoff)		
			(Rohabmessung)		
		Datum	Name		
		27.04.2016	CAD_11		
		Gepr.			(Benennung)
		Norm			MBG_STG-560
					(Zeichnungsnummer)
					3_006_016673-
					Blatt A2
					1/1 Bl.