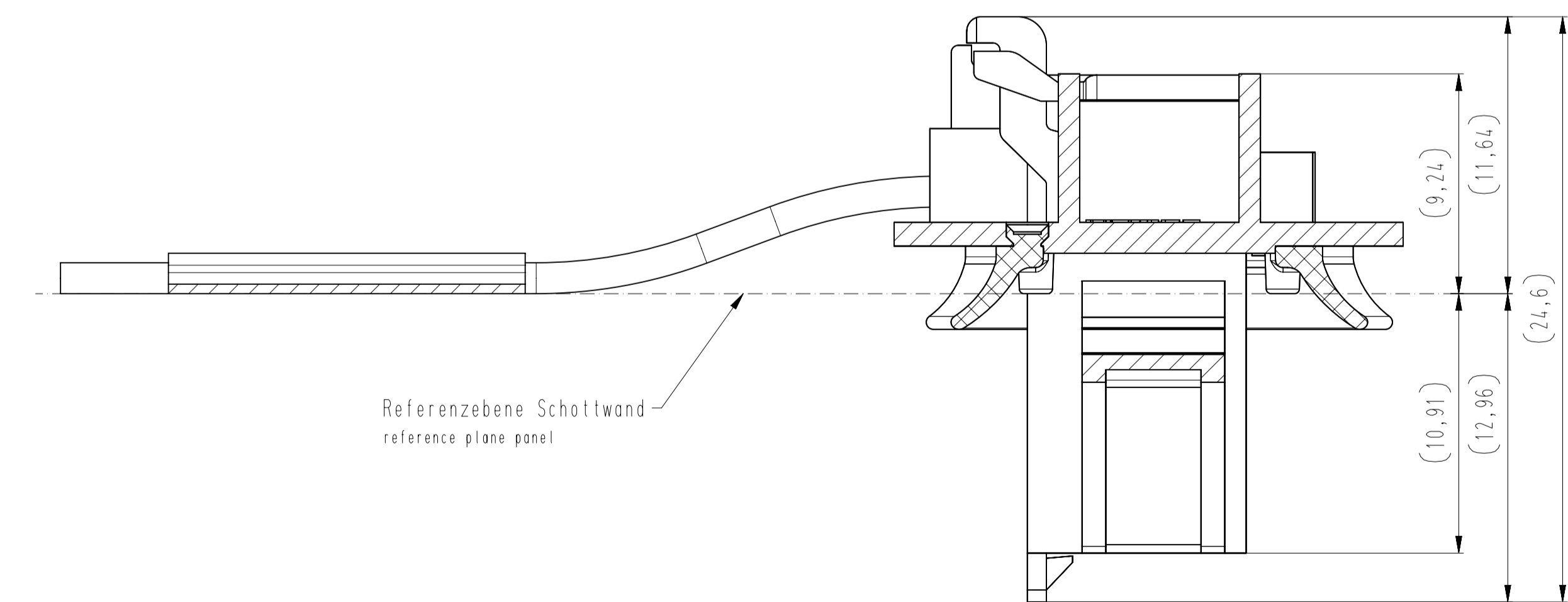
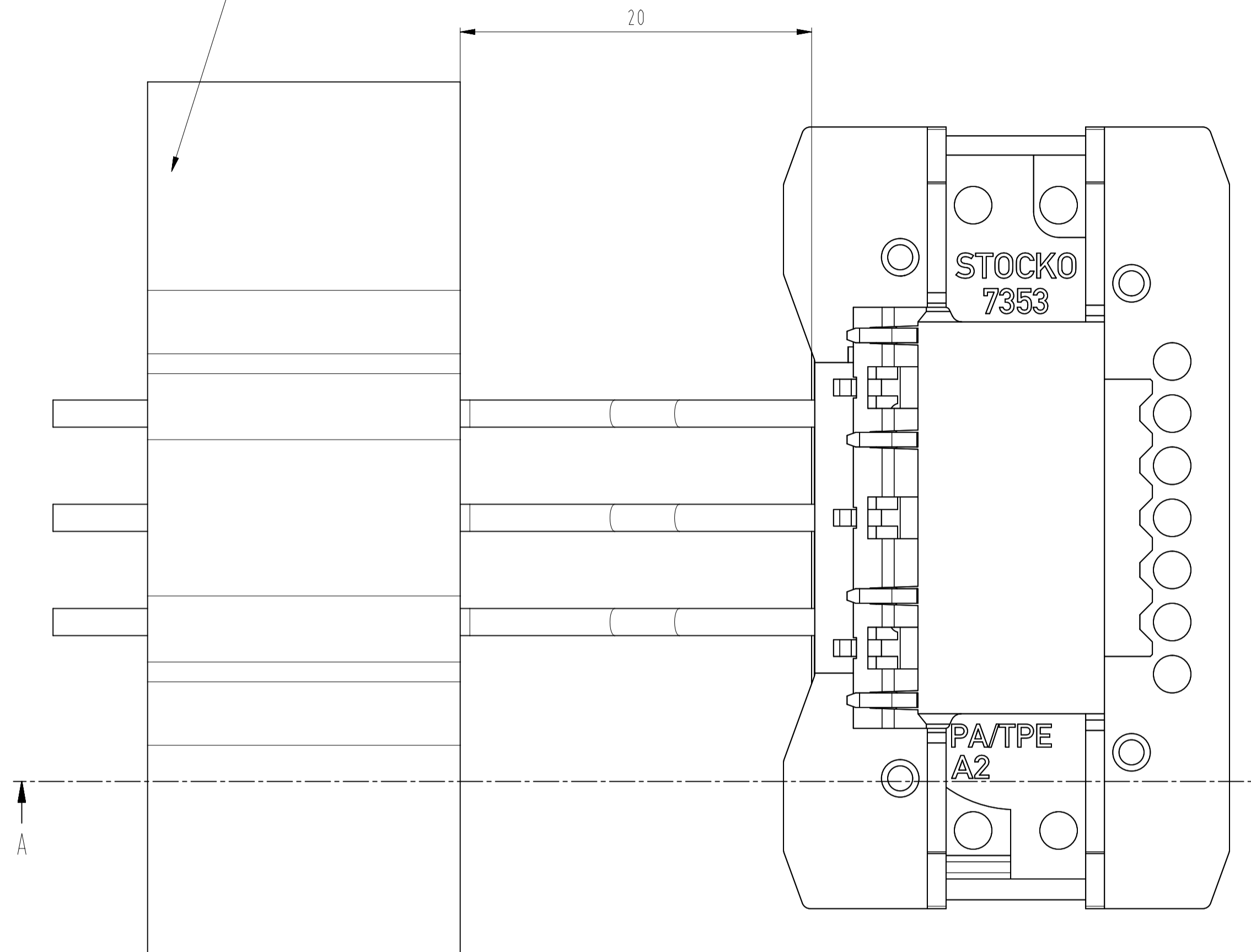


Verarbeitungsempfehlung:  
Die Leitungen müssen gerade aus dem Steckverbinder herausgeführt und an dargestellter Position z.B. mit einem geeigneten Klebebandsstreifen fixiert werden!

Processing recommendation:  
The wires have to be arranged in a straight line to the chamber and have to be fixed at the shown position e.g. with an appropriate tape!



Beispiel Artikelbezeichnung:  
example part description:

MSVV 7353-003-W00-CCC-DDD

- Material und Farbcode Dichtkomponente  
material and colour code seal
- Material und Farbcode Hartkomponente  
material and colour code hard component
- Abort / variant
- Kontaktcode / contact code
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / part no.
- Verpackungscode / packaging code
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung  
alpha part of the part description

⊙ t=0,5 bis/to 2,5mm

-VV-		
Verpackungscode / packaging code		
VP	Verpackungsart / packaging	Bemerkung / remark
WP	Magazinpaket / magazine parcel	WN 50,226

-W-			
Kontaktcode / contact code			
Kabel- querschnitt cable section	Kontakt- Artikel-Nr. contact designation	Material material	Veredelung refinement
0,22/0,35 mm	RVB 8259	CuSn	Sn

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Bauteil glühdrahtbeständig (IMT 750 °C) Part glühdrahtbeständig (IMT 750 °C)	
Prüfung nach IEC 60895-2-11 Testing acc. to IEC 60895-2-11	
Beurteilung nach IEC 60895-1 Assessment acc. to IEC 60895-1	
(Flame less than 2 s)	
Material UK geteilt, Artikel antipark Zulassung Material UK listed, article contra to permission	
Leergehäuse / housing: MM 7353-...	
PA66-GF25	
Code-Nr. code no.	Farbe / colour
	siehe Montagelabelle see assembly chart

-DDD-	
Material und Farbcode material and colour code	
Leergehäuse / housing: MM 7353-...	
TPE	
Code-Nr. code no.	Farbe / colour
	siehe Montagelabelle see assembly chart

Polzahl n	A	B	C	X
2	11,8	10,2	32,5	12
3	16,8	15,2	37,5	17
4	21,8	20,2	42,5	22
5	26,8	25,2	47,5	27
6	31,8	30,2	52,5	32
7	36,8	35,2	57,5	37
8	41,8	40,2	62,5	42

Gegenstecker nach RAST 2.5/2 (ECO-TRONIC pro)  
mating connector according to RAST 2.5/2 (ECO-TRONIC pro)

Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungsempfehlungen, die nicht auf dieser Zeichnung vermerkt sind!  
Please also respect the processing recommendations that are not mentioned on this drawing!

alle Maße / all dimensions in mm		Toleranz tolerance		Identifikator / identifier	
0 bis/to 6	± 0,1	MSVV_7353-002-008_K			
6 bis/to 30	± 0,2	Ersatz für Zeichnung / replace for drawing			
30 bis/to 120	± 0,3	-			
Winkel / angles	± 2°	Multipl. / scale: Artikelgruppe / article group - MW 5:1			
Datei / file: U0021483		Datum / date: 05.04.18		U0021483	
Erstellt / prepared: 05.04.18		Name / name: J.S.		ECO-TRONIC SPM / RAST 2.5	
Zugehöriger Artikel / associated article: ECO-TRONIC OT		Projekt-Nr. / project no.: 114066.0100		Sealed panel mount connector	
Entwickler / developer: Hellenthal		Projekt-Leiter / controller: J.S.		for ISO-diameter 1,3 to 1,5mm	
STOCKO CONTACT Ein Unternehmen der Wieland Gruppe		Kundenzeichnung / customer drawing		MSVV 7353-002 bis 008	