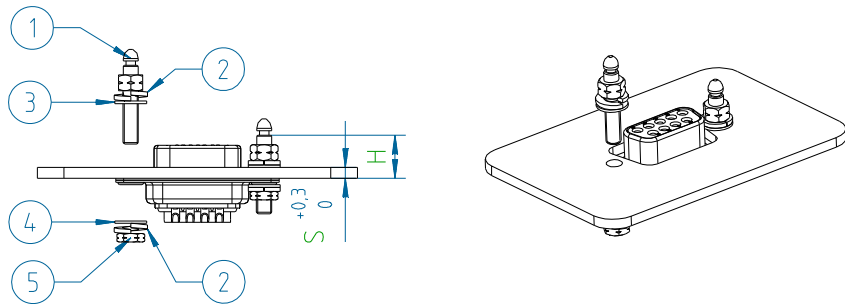


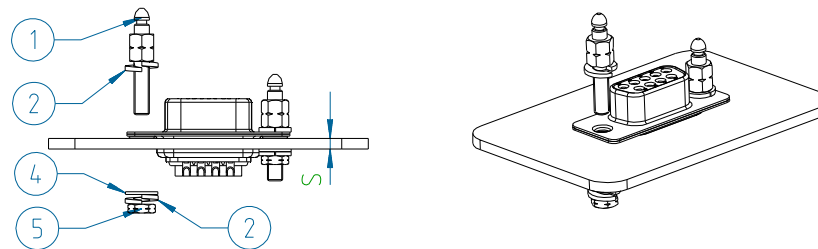
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmuster- eintragung vorbehalten.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Montagebeispiel RS: D-Sub ohne Gewinde, Hinterwandmontage  
 Mounting example RS: D-Sub without thread, rear panel mounting



Montagebeispiel FS: D-Sub ohne Gewinde, Frontmontage  
 Mounting example FS: D-Sub without thread, Front panel mounting



Artikel-Nr. Article no.	S	Pos.1	Gewinde Thread	A	B	C	L	Pos.3	Pos.5
113M3T22VPE	2,2	5348RG3T	M3	4,8	10	7	21,8	-	56703T
113M3T17VPE	1,7	5358RG3T	M3	5,8			22,8	-	
113M3T12VPE	1,2						2		
113M3T07VPE	0,7								
103M3T2VPE	2,0	535RS3T	M3	5,0	8	3	16	-	56703T
103M3T15VPE	1,5						2		
103M3T22VPE	2,2	5348RS3T	M3	4,8	10	3	17,8	-	56703T
103T22VPE		5348RS4T	4-40 UNC					-	56704T
103M3T17VPE	1,7	5348RS3T	M3	6,0	8	3	17	2	56703T
103T17VPE		5348RS4T	4-40 UNC					-	56704T
103M3TK1VPE	1,0	536RSK3T	M3	6,0	8	3	17	-	56703T
103TK1VPE		536RSK4T	4-40 UNC					-	56704T
103M3T1VPE	1,0	536RS3T	M3	6,0	10		19	-	56703T
103T1VPE		536RS4T	4-40 UNC					-	56704T
Artikel-Nr. Article no.	S	Pos.1	Gewinde Thread	A	B	C	L	Pos.3	Pos.5

Artikel-Nr. Article no.	S, max.	Pos.1	Gewinde Thread	A	B	C	L	Pos.3	Pos.5
113TAVPE	3	537RG4T	4-40 UNC	7	10	7	24	-	56704T
103TKAVPE	1,5	537RSK4T			8	3	18		
113M3TASVPE	3	537RG143T	M3	7	14	7	28	-	56703T
113M3TAVPE	3	537RG3T			10	7	24		
103M3TKAVPE	1,5	537RSK3T			8	3	18		
103M3TAVPE	3	537RS3T			10	3	20		

Verpackungseinheit / Packing unit:  
 VPE=002 - als Doppelset / as double set  
 VPE=000 - als Schüttgut / bulk packing  
 Menge für VPE=002 angegeben / Quantity specified for packaging unit VPE=002  
 Bemerkungen zur Montage / Remarks on assembly:  
 Maß "H" muß im Bereich 7,8..8,1 mm liegen  
 Dimension "H" must be between 7,8 and 8,1 mm  
 Empfohlener Durchmesser der Bohrungen für Raststifte: 3,1 mm  
 Recommended diameter of drilled hole for locking pin: 3,1 mm  
**Alle Ausführungen mit Gewinde 4-40 UNC (rot) sind Auslauf-Artikel**  
**All versions with 4-40 UNC thread (red) are end of life**

Pos.	Menge QTY	Artikel-Nr. Article no.	Artikel-Bezeichnung / Article-name (Werkstoff/material, Veredelung/refinement)
5	2	s. Tab.	Sechskantmutter/Hexagon nut (11SMnPb30, Cu/Sn)
4	2	56803E	Scheibe/Washer (Edelstahl/stainless steel)
3	s. Tab.	56803E	Scheibe/Washer (Edelstahl/stainless steel)
2	4	56903E	Federring/Spring ring (Edelstahl/stainless steel)
1	2	s. Tab	Raststift/Locking pin (9SMnPb28K, Cu/Sn)

Toleranzen / tolerances: DIN ISO 2768-m		Projektion / projection: 		Maßstab / scale 1:1		Werkstoff / material: s. Tab.	
						Oberfläche cm² / surface cm²: s. Tab.	
						Veredelung / refinement VPE=002: 4,0 (C=3); 4,5 (C=7)	
						Gewicht g / weight g	
				Maßangaben in: dimension units: mm		Benennung: name QL-Set Variante C QL-Set Version C	
				Datum / date 20.06.2017		Name / name Strauch	
				Bearb./drawn 20.06.2017		Gepr./checked Schulz	
				06 113TAVPE hinzu 28.07.2017		Ast	
				05 neu gezeichnet 20.06.2017		Ast	
Index		Änderung / modification		Datum		Name	
				Kd.-Zg.:		Zeichnungs-Nr. / drawing no. 103TXVPE-P	
				Ersatz für / substitute for: 103TXVPE, 113TXVPE		Blatt / sheet 1/1	
						DIN A3	

