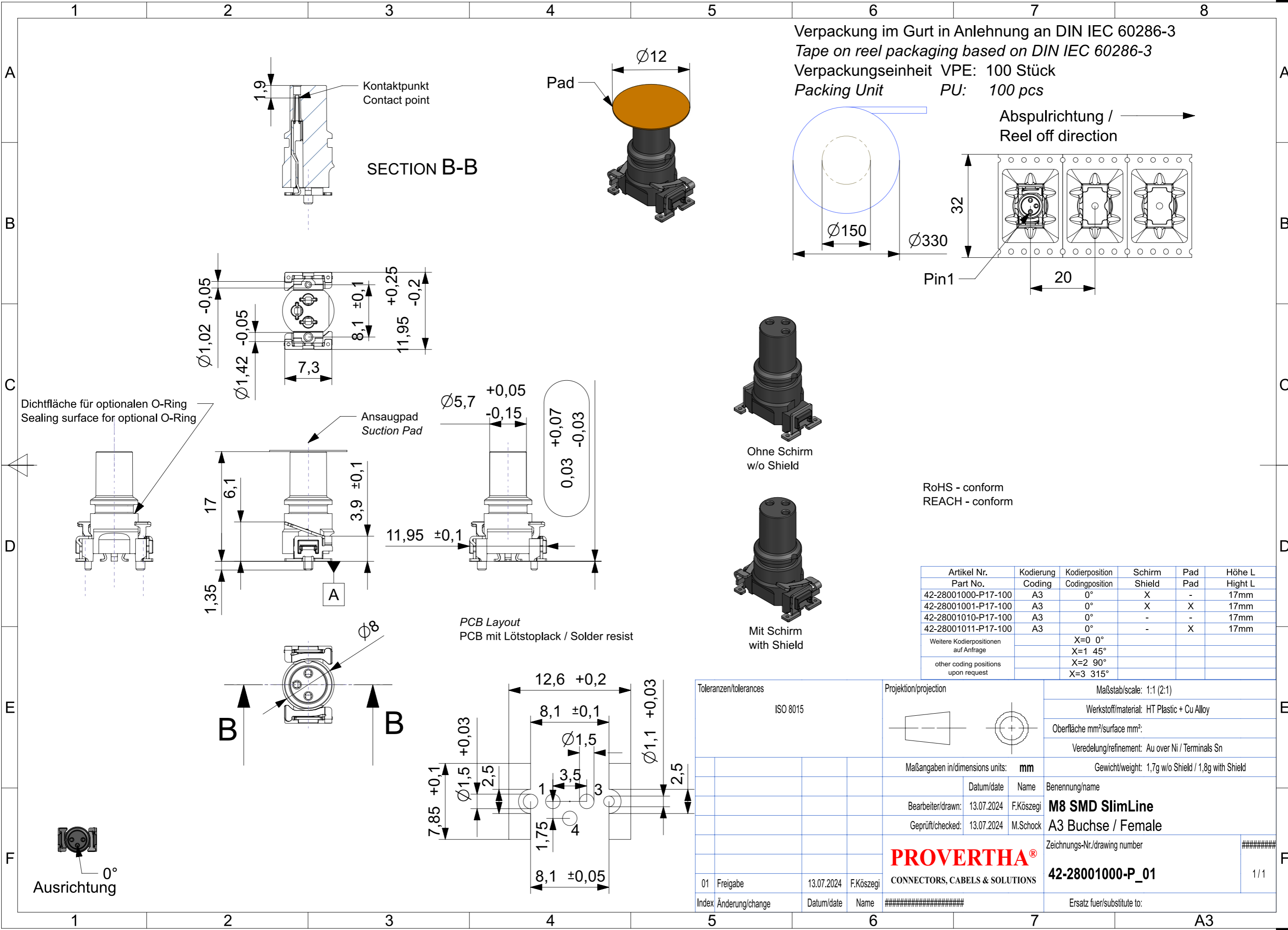


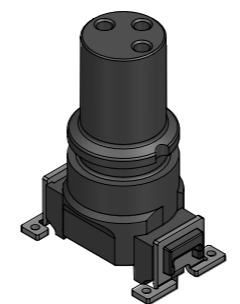
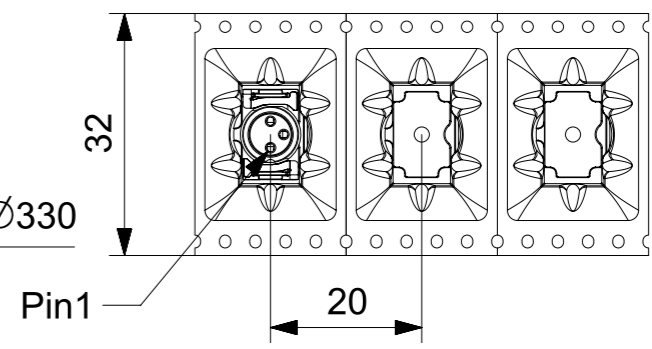
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksregistrierung vorbehalten.

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.

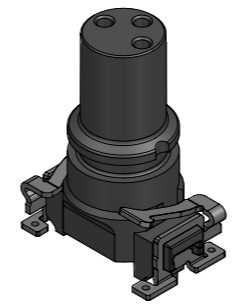


Verpackung im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3  
 Tape on reel packaging based on DIN IEC 60286-3  
 Verpackungseinheit VPE: 100 Stück  
 Packing Unit PU: 100 pcs

Abspulrichtung /  
 Reel off direction



Ohne Schirm  
w/o Shield



Mit Schirm  
with Shield

RoHS - conform  
 REACH - conform

Artikel Nr. Part No.	Kodierung Coding	Kodierposition Codingposition	Schirm Shield	Pad Pad	Höhe L Height L
42-28001000-P17-100	A3	0°	X	-	17mm
42-28001001-P17-100	A3	0°	X	X	17mm
42-28001010-P17-100	A3	0°	-	-	17mm
42-28001011-P17-100	A3	0°	-	X	17mm
Weitere Kodierpositionen auf Anfrage		X=0 0°			
other coding positions upon request		X=1 45°			
		X=2 90°			
		X=3 315°			

Toleranzen/tolerances		Projektion/projection		Maßstab/scale: 1:1 (2:1)	
ISO 8015				Werkstoff/material: HT Plastic + Cu Alloy	
		Maßangaben in/dimensions units: mm		Oberfläche mm <sup>2</sup> /surface mm <sup>2</sup> :	
		Datum/date		Veredelung/refinement: Au over Ni / Terminals Sn	
		Name		Gewicht/weight: 1,7g w/o Shield / 1,8g with Shield	
Bearbeiter/drawn: 13.07.2024 F.Köszegi		Geprüft/checked: 13.07.2024 M.Schock		Benennung/name	
				M8 SMD SlimLine	
				A3 Buchse / Female	
				Zeichnungs-Nr./drawing number	
				42-28001000-P_01	
01 Freigabe		13.07.2024 F.Köszegi		Ersatz fuer/substitute to:	
Index Änderung/change		Datum/date		Name	
				#####	

**PROVERTHA®**  
 CONNECTORS, CABELS & SOLUTIONS