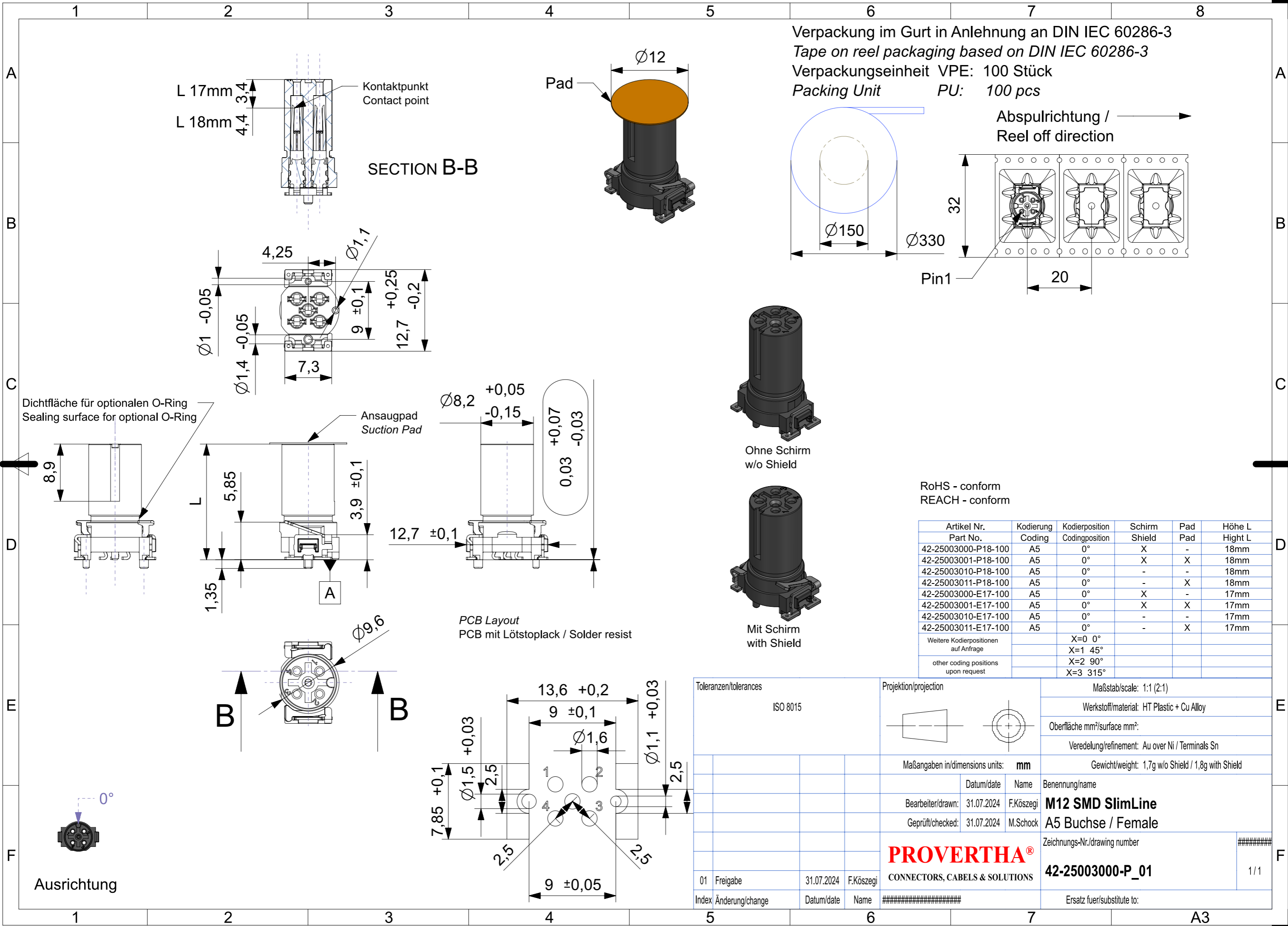


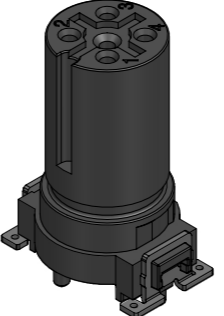
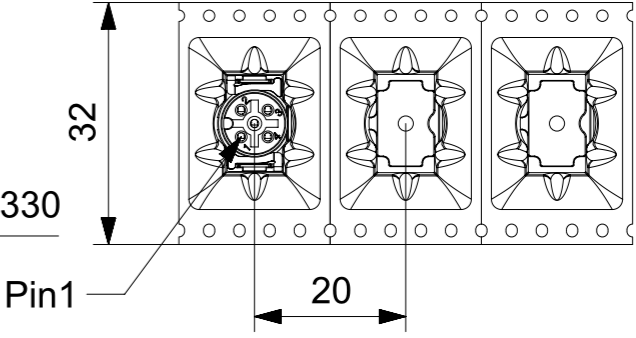
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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.

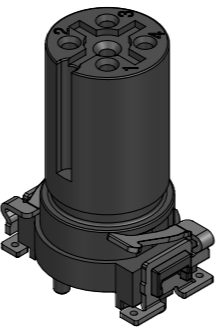


Verpackung im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3  
Tape on reel packaging based on DIN IEC 60286-3  
Verpackungseinheit VPE: 100 Stück  
Packing Unit PU: 100 pcs

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
42-25003000-P18-100	A5	0°	X	-	18mm
42-25003001-P18-100	A5	0°	X	X	18mm
42-25003010-P18-100	A5	0°	-	-	18mm
42-25003011-P18-100	A5	0°	-	X	18mm
42-25003000-E17-100	A5	0°	X	-	17mm
42-25003001-E17-100	A5	0°	X	X	17mm
42-25003010-E17-100	A5	0°	-	-	17mm
42-25003011-E17-100	A5	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	
				Oberfläche mm <sup>2</sup> /surface mm <sup>2</sup> :	
				Veredelung/refinement: Au over Ni / Terminals Sn	
				Gewicht/weight: 1,7g w/o Shield / 1,8g with Shield	
				Benennung/name	
		Datum/date		Name	
		31.07.2024		F.Köszegi	
		Geprüft/checked:		M.Schock	
				31.07.2024	
				Zeichnungs-Nr./drawing number	
				#####	
01 Freigabe		31.07.2024		F.Köszegi	
Index Änderung/change		Datum/date		Name	
				#####	
				Ersatz fuer/substitute to:	

**PROVERTHA®**  
CONNECTORS, CABLES & SOLUTIONS

**M12 SMD SlimLine**  
**A5 Buchse / Female**  
Zeichnungs-Nr./drawing number  
**42-25003000-P\_01**  
1/1

Ausrichtung

PCB Layout  
PCB mit Lötstoplack / Solder resist

A3