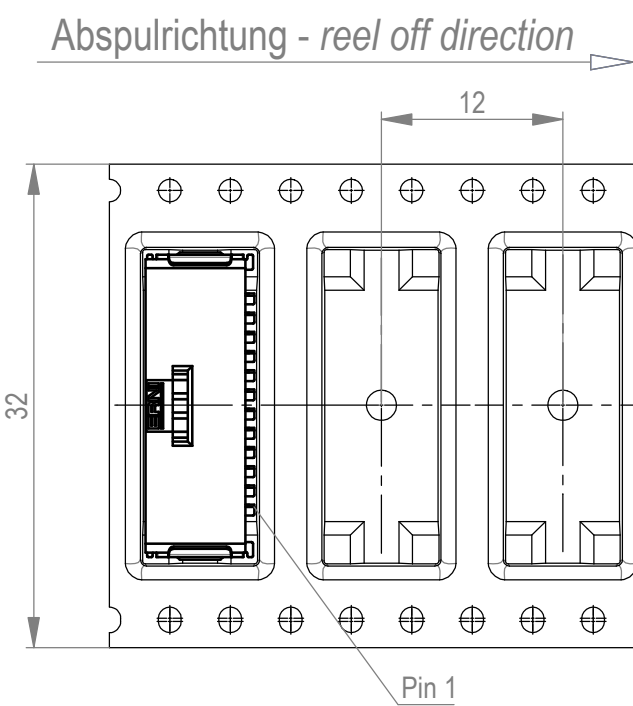
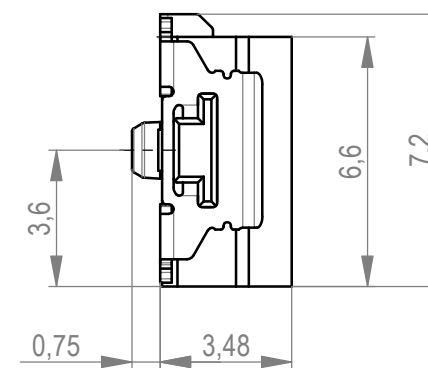
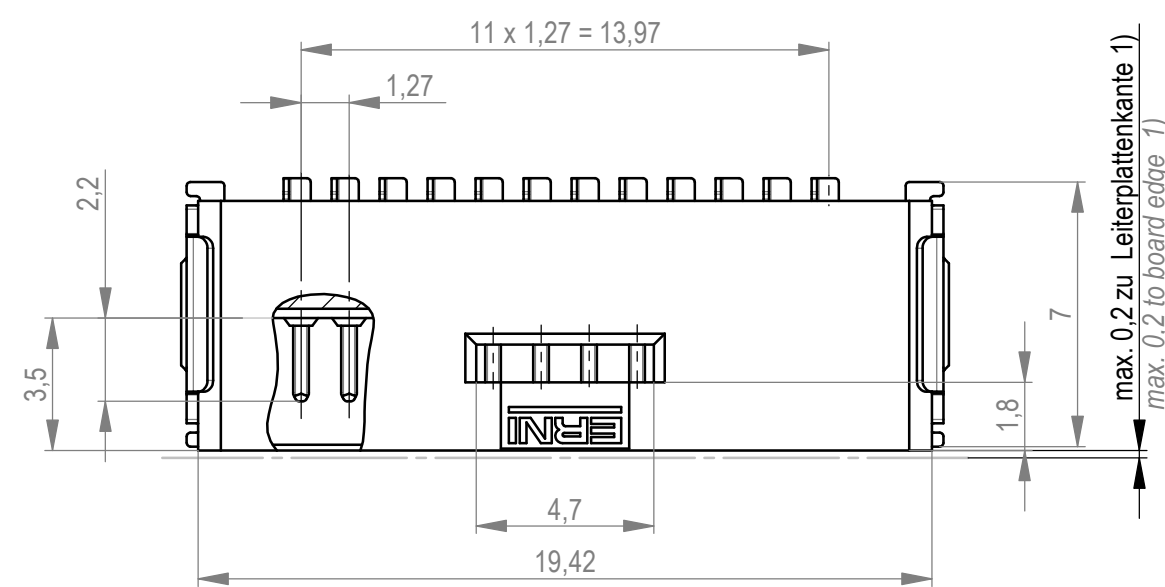
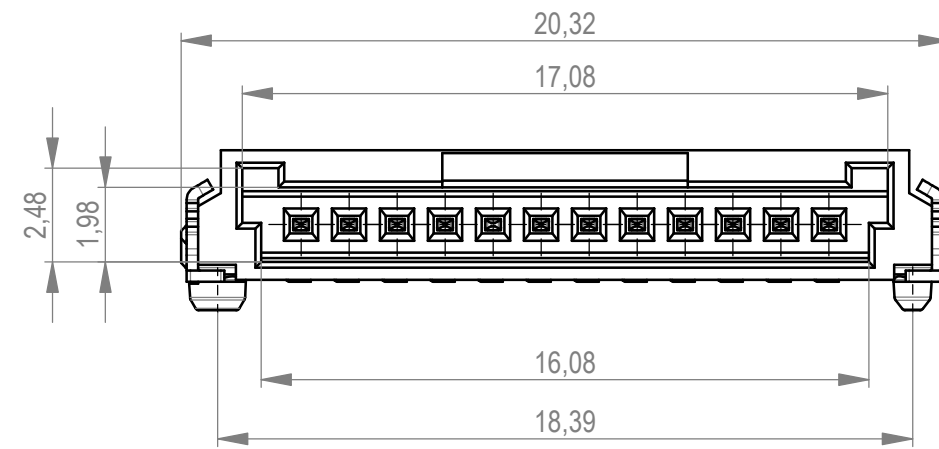
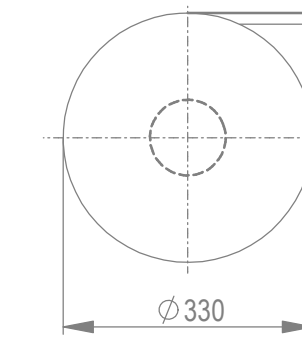
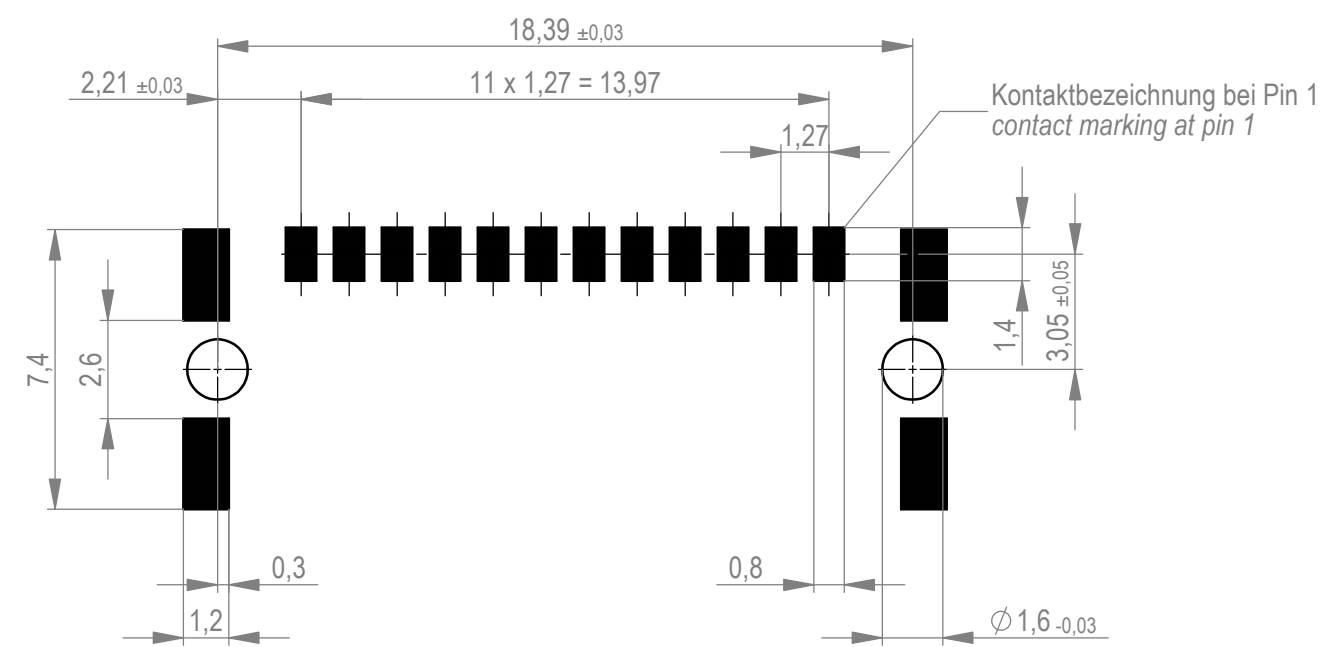


Verpackt im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3  
 tape on reel packaging according to DIN IEC 60286-3  
 Verpackungseinheit: 1000 Stück  
 packaging unit: 1000 pcs



Leiterplatten-Layout für SMT  
 PCB-Layout for SMT



Anforderungsstufe 1  
 performance level 1  
 Kontaktbereich vergoldet  
 mating area gold plating  
 Anschlussbereich verzinkt 4-6 µm  
 terminal area 4-6 µm tin plating  
 Koplanarität der Anschlüsse ≤ 0,1 mm  
 coplanarity area of termination ≤ 0,1 mm  
 1) gültig bei Verwendung von Gegenstecker Federleiste 90° in SMD Ausführung  
 valid for use by mating female connector 90° in SMT version

\*Für die Anforderung nach PG 9 der LV214  
 (Koshiri-Sicherheit)  
 \*For the requirement of the LV214 PG 9  
 (Koshiri-security)

Dimension no.	Tolerances Dim. for Information ISO 8015		Scale Material 5:1
Customer drawing: All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		MiniBridge Male Angeled SMT 12p KS* 474813
d Index	10.03.2021 Date	ERNI International AG Zürichstrasse 72 8306 Brüttisellen - Zürich Switzerland	Class SRCA

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung der ERNI International AG ist das Weitergeben oder Kopieren dieses Dokuments nicht zulässig. All rights reserved for the benefit of the grant of a patent, utility model or design. In case of any deviation the English version shall prevail.

Sperfläche für Leiterbahnen  
 gültig bei Verwendung von  
 Gegenstecker Federleiste 90°  
 in SKV Ausführung  
 Restricted area for conductors  
 valid for use by mating  
 female connector 90°  
 in IDC version