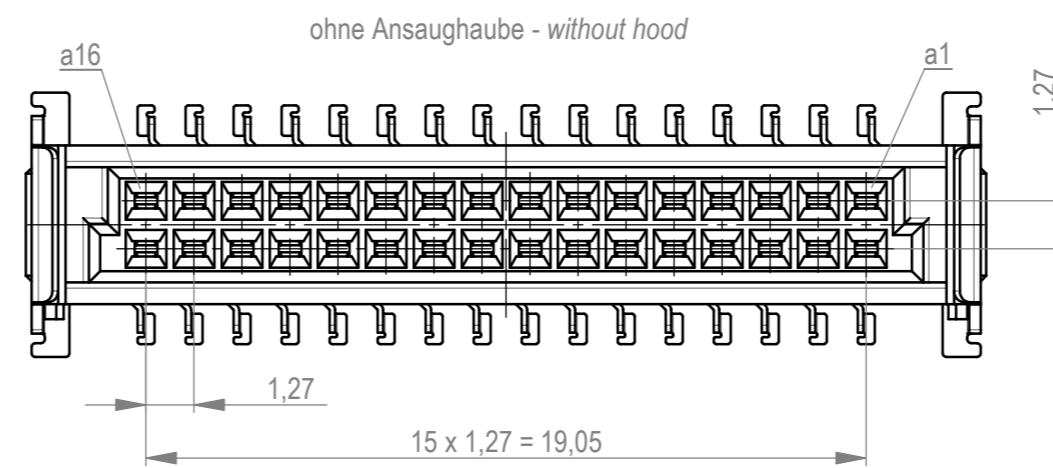
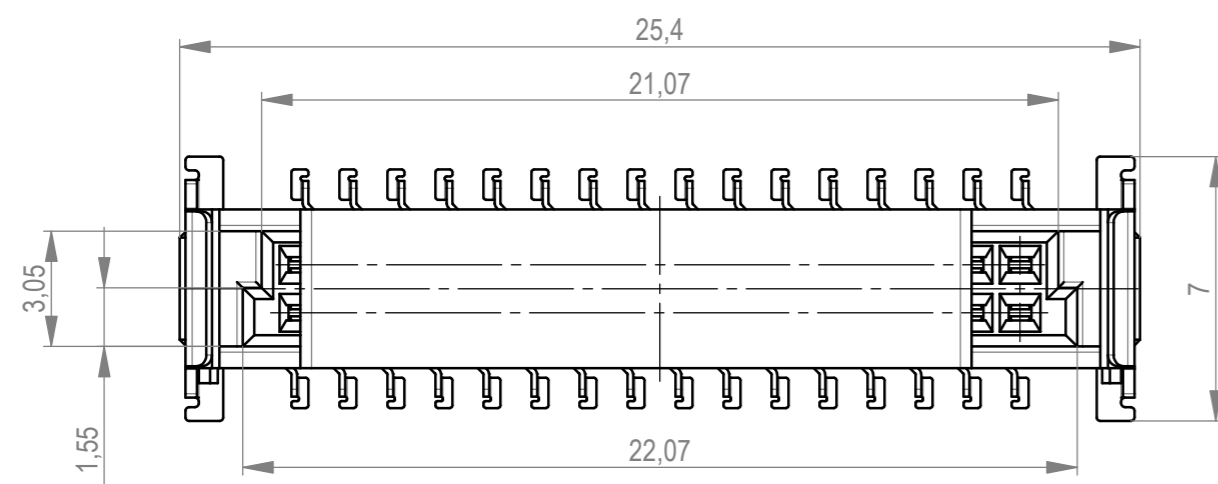
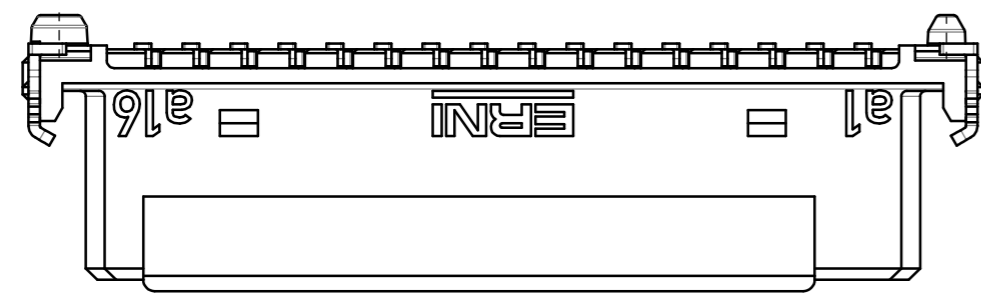
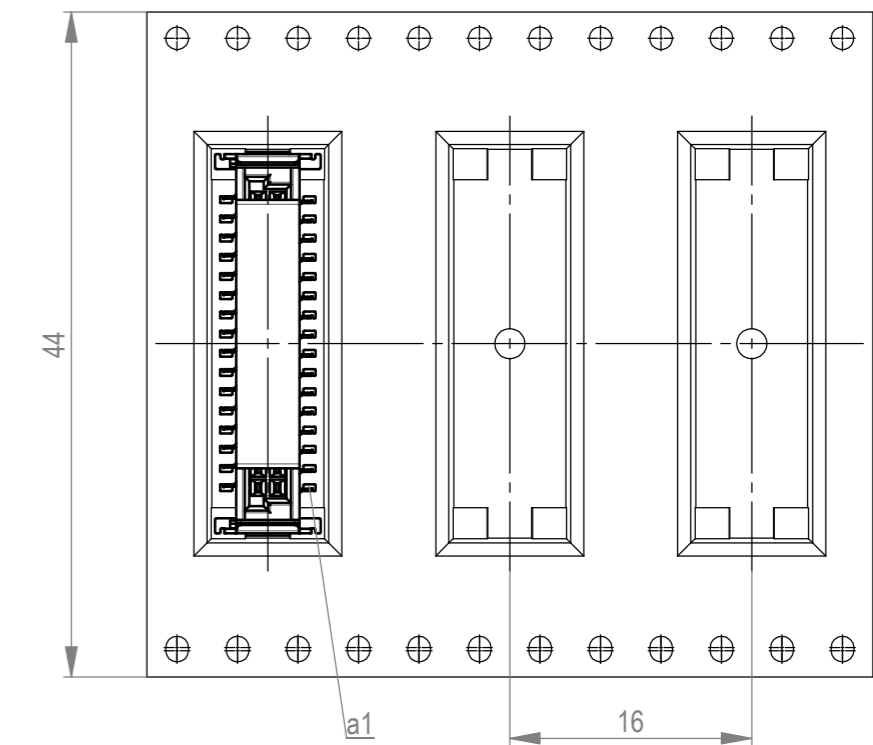


Verpackt im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3
 tape on reel packaging according to DIN IEC 60286-3
 Verpackungseinheit: 280 Stück
 packaging unit: 280 pcs



Abspulrichtung - reel off direction



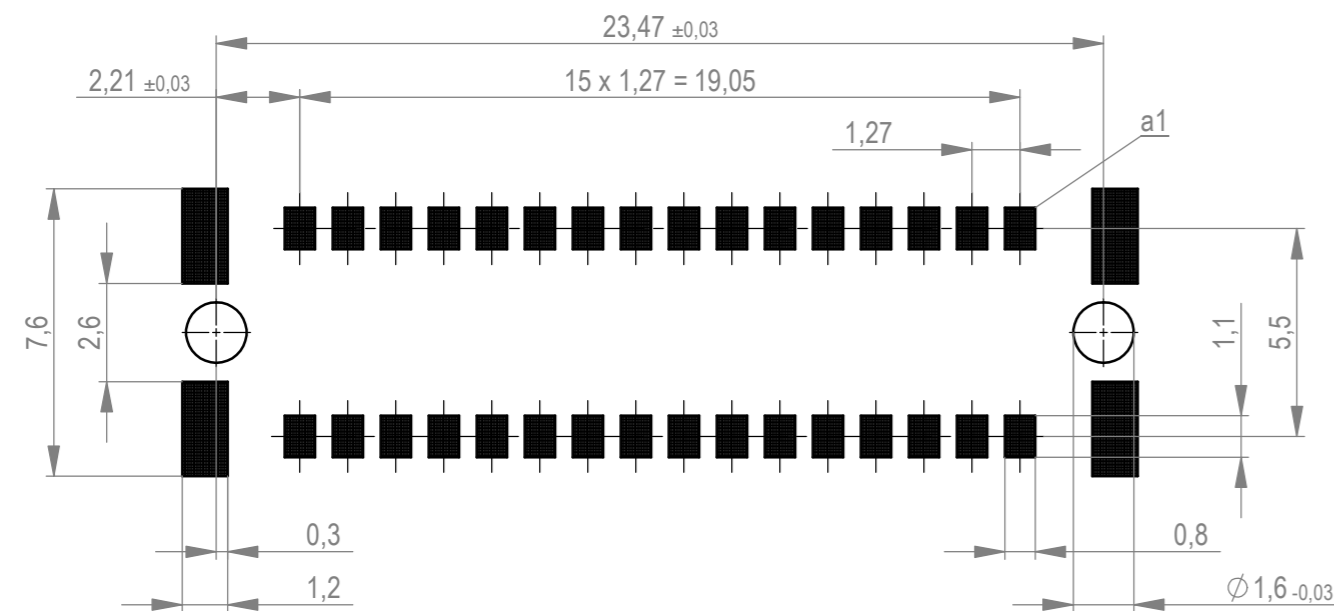
Anforderungsstufe 1
 performance level 1

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

Leiterplatten-Layout Vorschlag für SMT
 PCB-Layout Proposal for SMT



BA 7-13 - 8mm Bauhöhe
 type7-13 - low profile

Dimension no.	Tolerances	Scale 5:1	Material
	ISO 8015	All Dimensions in mm	
Customer drawing:	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Federl. SMC-B 32-SMD-BA7-13 Female SMC-B 32-SMD-type7-13 354057
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.	ERNI International AG Zürichstrasse 72 8306 Brüttisellen - Zürich Switzerland		
d	09.06.2021		I
Index	Date		A2
Class			SMCB

Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erläuterung der Handlung. Bei Abweichungen vom englischen Original gilt das englische Original. This drawing has been created for convenience only and may deviate from the original. In case of any deviation the English version shall prevail.
 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-, Urheberrechts- oder sonstigen Schutzrechte vorbehalten. No release to other parties without express authorization is permitted. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved for the event of the grant of a patent, utility model or design.

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[354057](#)