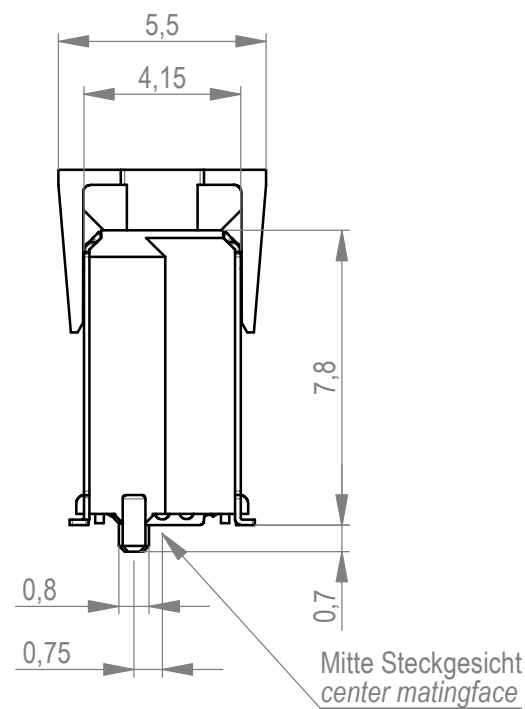
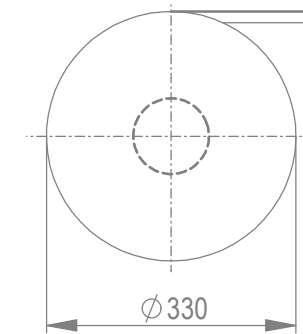


Ansaughaube  
hood

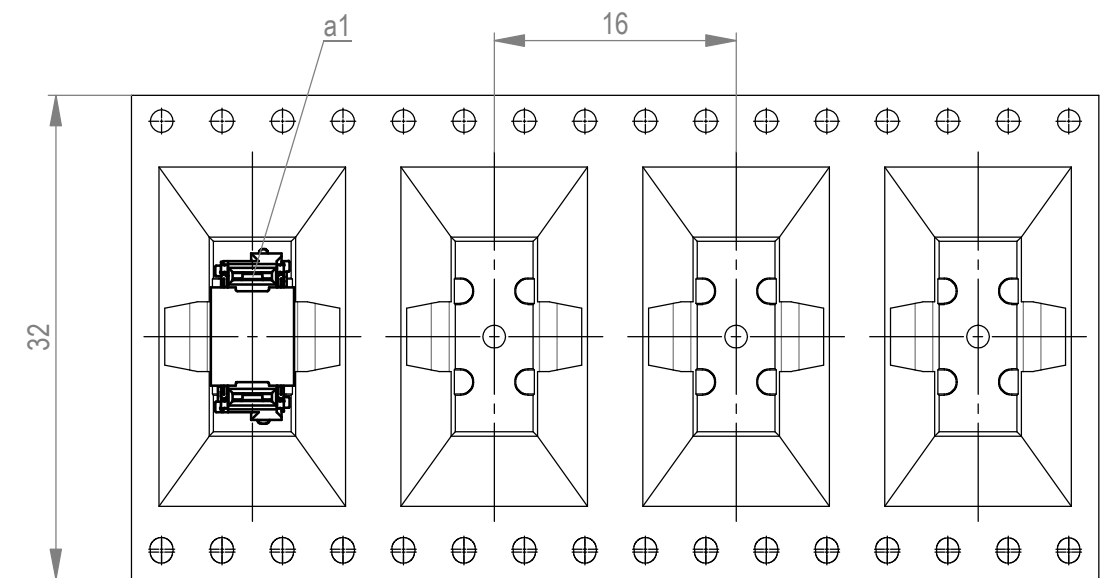
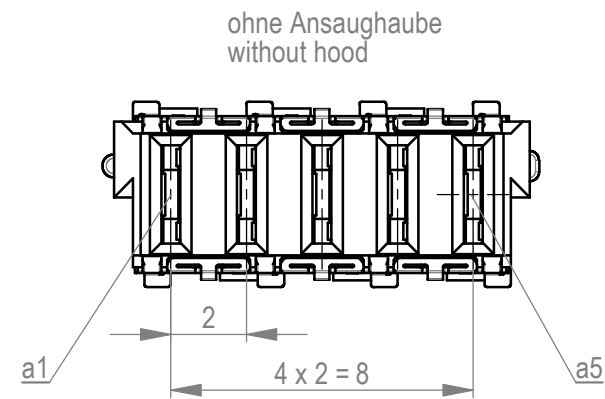
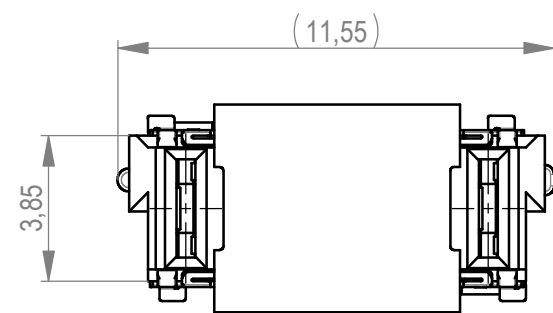


Mitte Steckgesicht  
center mating face

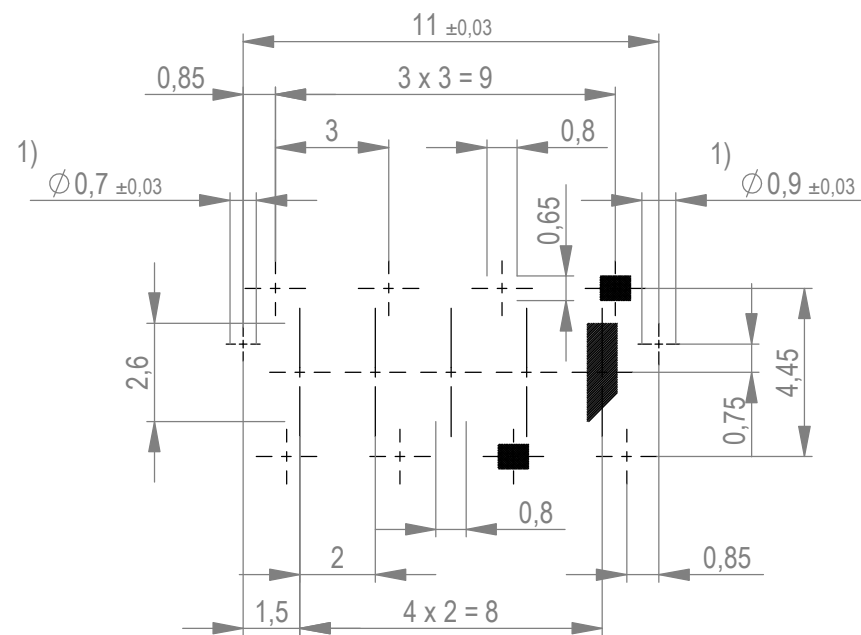
Verpackt im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3  
tape on reel packaging according to DIN IEC 60286-3  
Verpackungseinheit: 300 Stück  
packaging unit: 300 pcs



Abspulrichtung - reel off direction



Leiterplatten-Layout Vorschlag  
PCB-Layout Proposal



1) Durchmesser des Bohrers  
Drill tool

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

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 Geschmacksmusterertragung 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.

Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der Handhabung. Bei Abweichungen von dem englischen Original gilt das englische Original. The german version of this drawing has been offered for convenience only and may deviate from the english original. In case of any deviation the English version shall prevail.

Dimension no.	Tolerances	All Dimensions in mm	Scale 5:1	
	ISO 8015		Material	
Customer drawing:	This Drawing is a controlled Document.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	
	TE Connectivity		Federleiste SMD, Powerm. 8mm Female Con. SMD, Powerm. 8mm	
			C-214548-E	c
g1	18.05.2023			A3
Index	Date		Class	MSPEED