

A

B

C

D

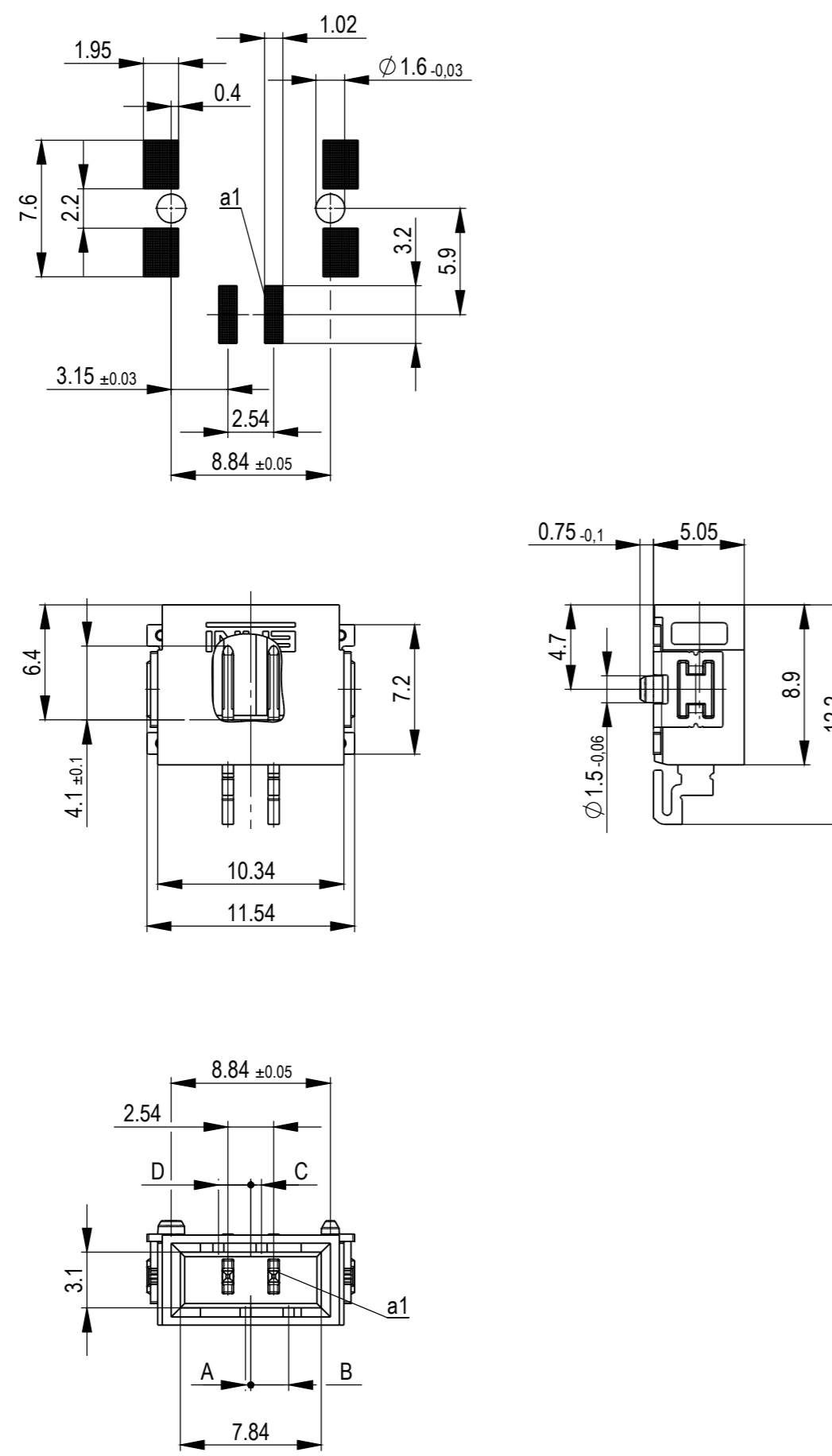
E

F

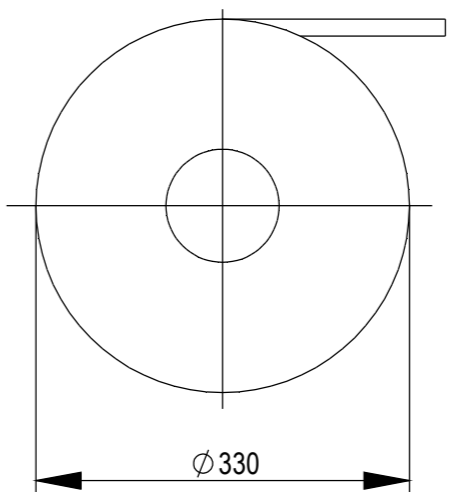
G

H

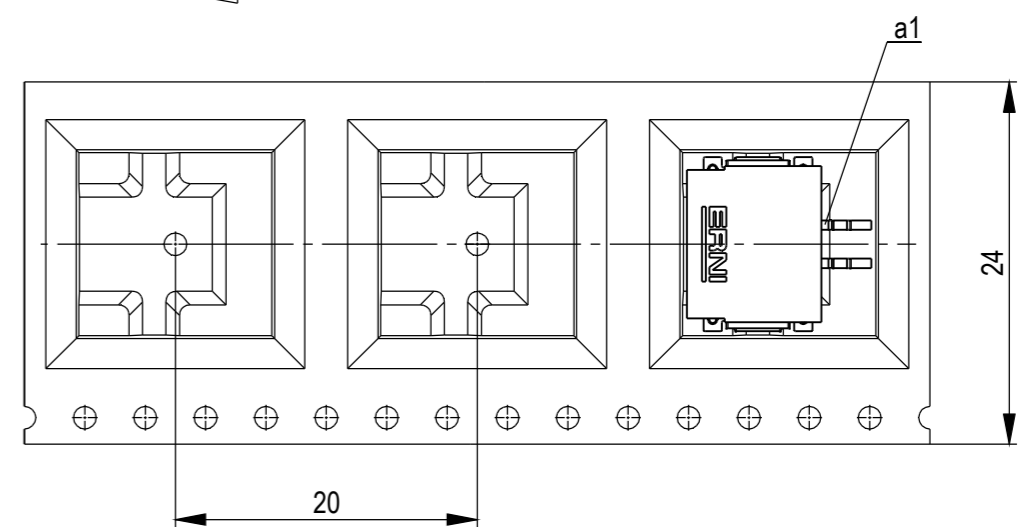
Leiterplatten-Layout Vorschlag für SMT  
PCB-Layout Proposal for SMT



Verpackt im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3  
tape on reel packaging according to DIN IEC 60286-3  
Verpackungseinheit: 440 Stück  
packaging unit: 440 pcs



Abspulrichtung - Reel off Direction



Anschlussbereich verzинnt 4-6 µm  
terminal area 4-6 µm tin plating

Koplanarität der Anschlüsse ≤ 0,1 mm  
coplanarity area of termination ≤ 0,1 mm

Zeichnung Spezifikation siehe ERNI Dokument 5.3.17  
Drawing Specification according to ERNI Document 5.3.17

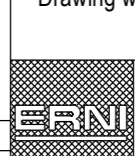
524598		weiß white	0,3	2,1	0,6	1,8	Codierung wie Variante schwarz Encoding such variant black
524597		rot red	2,1	0,3	2,4	0	
524596		grün green	1,5	0,9	1,8	0,6	
524595		blau blue	0,9	1,5	1,2	1,2	
524594		schwarz black	0,3	2,1	0,6	1,8	
Ident-Nr. part-no.	Codierung coding	Farbe color	A	B	C	D	Bemerkung note

Weitere sowie Verfeinerungen dieses Dokuments, Verwendung und Mithaltung seines Inhalts sind verboten, sofern nicht ausdrücklich gestattet. Zuwidrig handelnde Vervielfältigungen sind untersagt.  
Any other or refined version of this document, use and reproduction of its contents is prohibited, unless explicitly allowed.  
Alle Rechte, die durch das Urheberrecht oder andere Rechte geschützt werden, bleiben bei den Urhebern bzw. den anderen Rechtsträgern bestehen. Eine darüber hinausgehende Nutzung ist ausdrücklich untersagt.  
All rights reserved.  
Subject to modification without prior notice.  
Drawing will not be updated.

In case of any revision the English version shall prevail.  
Die deutsche Version dieser Zeichnung dient zur Erreichung einer eindeutigen Darstellung des technischen Objektes. Der englische Text ist nur als Referenz dargestellt. Die englische Fassung ist maßgeblich.  
Drawing. Bei Abweichungen von dem technischen Objekte gilt das Deutsche. Bei Abweichungen von dem technischen Objekte hat beim Maßnahmen zu erfolgen, die dem technischen Objekte entsprechen.  
Bei Änderungen am technischen Objekte ist auf den englischen Text zu verzichten.  
In case of any revision the English version shall prevail.

\*Zinn-Version / tin version

Dimension no.	Tolerances	Scale
	ISO 8015 All Dimensions in mm	3:1 Material
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.		MaxiBridge QT Male Angeled SRC-A 2 pin*
a	18.11.2020	524593
Index	Date	A2
		Class SRCA



ERNI International AG  
Zürichstrasse 72  
8308 Brüttisellen - Zürich  
Switzerland