

Verpackt im Gurt in Anlehnung an DIN IEC 60286-3  
 Tape & Reel Packaging according to DIN IEC 60286-3  
 Verpackungseinheit: 400 Stück  
 Packaging unit: 400 pcs

Abspulrichtung - reel off direction

SCHNITT / cross section A-A

Material und Oberfläche:  
 Material and plating:

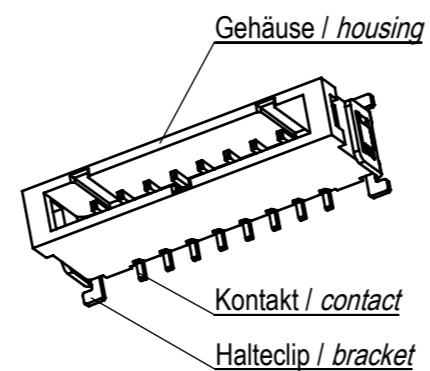
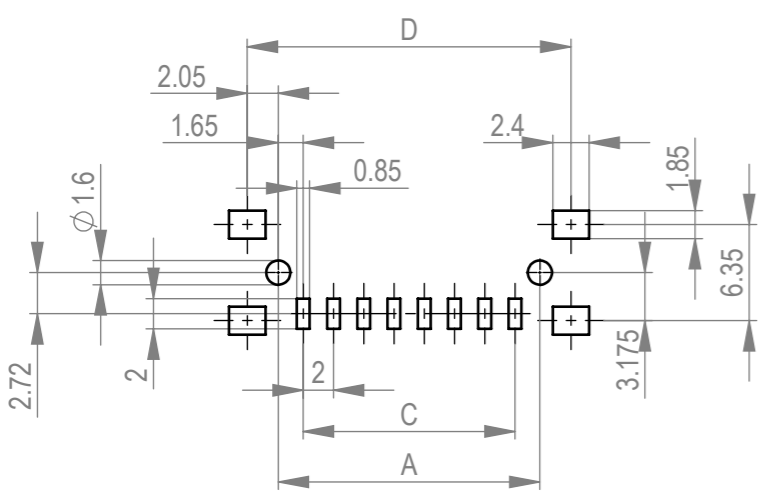
Gehäuse / housing: LCP, UL94V-0, natural  
 Kontakt / contact: Kupferlegierung 2,5µm verzinkt, 1,25µm Ni rundum  
 Copper alloy  
 2,5µm tin plating over 1,25µm Ni all over

Halteclip / bracket: Kupferlegierung 2,5µm verzinkt, 1,25µm Ni rundum  
 Copper alloy  
 2,5µm tin plating over 1,25µm Ni all over

Maße und Toleranzen in Übereinstimmung mit ISO 8015  
 Interpret dimensions according to ISO 8015

Layout:

vorgeschlagene Toleranz für PCB Layout ± 0,05  
 recommended PCB layout tolerance ± 0,05



119928	12	25.3	30.5	22	29.4	44
119927	10	21.3	26.5	18	25.4	44
109906	8	17.3	22.5	14	21.4	44
109905	6	13.3	18.5	10	17.4	44
109904	5	11.3	16.5	8	15.4	32
109903	4	9.3	14.5	6	13.4	32
109902	3	7.3	12.5	4	11.4	24
109901	2	5.3	10.5	2	9.4	24
Ident-Nr. mit Haube part-no. tape & reel with cap	Polzahl position	Mass A Dim A	Mass B Dim B	Mass C Dim C	Mass D Dim D	Mass E Dim E

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 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	Scale	5:1
	ISO 8015	All Dimensions in mm	
Customer drawing:	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		iBridge male 2mm pitch Single Row Vertical SMT
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		
f	02.12.2019		i
Index	Date		A3
		Class	IBRIDGE