

Bemerkungen:
 1.) max. 3.35 für Auslegung Abstandshalter
Werkstoffe
 Isolierkörper: LCP UL94 V-0
 MSL 1
 Kontaktfeder: Kupferlegierung
 Board-Lock: Kupferlegierung

Notes:
 1.) max. 3.35 for dimensioning spacer
Material
 Insulator: LCP UL94 V-0
 MSL 1
 Contact Spring: Copper Alloy
 Board-Lock: Copper Alloy

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Allgemeintoleranz / General tolerance			
Grenzabmaße für Nennmaßbereiche / range of nominal sizes	von / from	bis / up to	
	0	3	± 0,1
	3	6	± 0,1
	6	30	± 0,2
	30	120	± 0,3

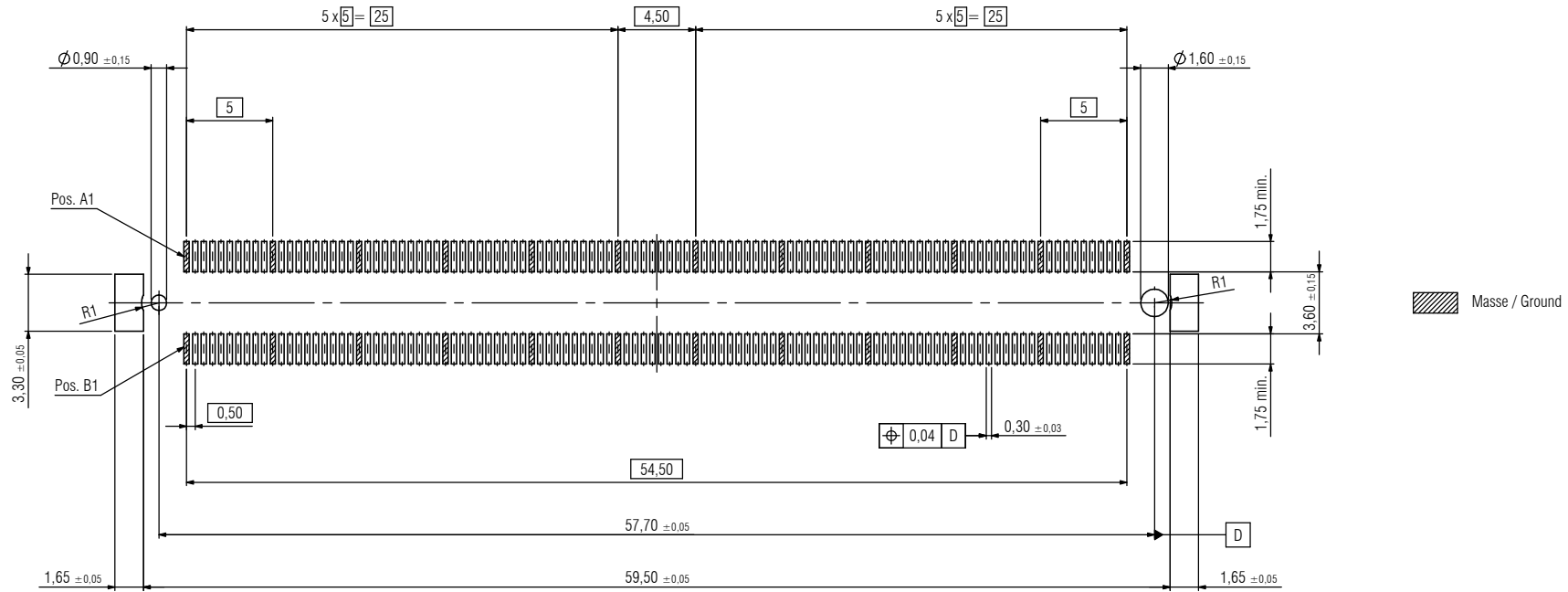
Werkstoff / Material:		Allgemeintoleranz / General tolerances	Maßstab / Scale: 5:1
		Toleranzgrundsatz / Fundamental tolerancing principle: DIN ISO 8015	A2
		Verwendungsbereich / Range of application: customer drawing	
		Bemerkung / Description:	
05	drawing modified	15.03.2016	S. Schol
04	drawing modified	15.12.2015	S. Schol
03	pcb-layout change	22.10.2015	S. Schol
02	list tolerance added	16.10.2013	S. Schol
01	MSL added	16.05.2013	S. Schol
00	first edition	24.01.2013	F. Kusterer
Zeichnungsnummer / Drawing number		402-51101-51	
Version / Revision		C	
Blatt / Sheet		1/2	
Status / Status			



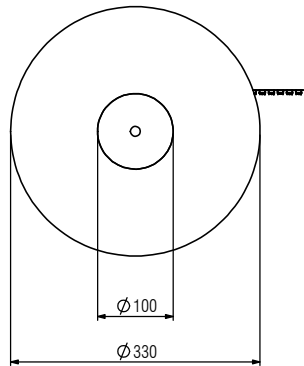
ept GmbH
www.ept.de

© The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the communication of its contents 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.
 © Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers ausdrücklich untersagt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustervereinbarung vorbehalten.

Empfehlung Leiterplatten-Layout / recommendation PCB-Layout



Verpackung / Packaging

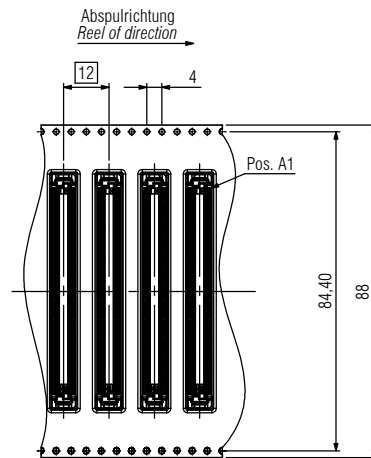


Bemerkungen:

Verpackung nach DIN EN 60286-3 und EIA-481
 Vorlauf: 100mm
 Nachlauf: 150mm
 Verpackungseinheit: 1050 Stück

Notes:

Packaging is defined in DIN EN 60286-3 and EIA-481
 Leader: 100mm
 Trailer: 150mm
 Packaging unit: 1050 pcs



Werkstoff / Material:		Allgemeintoleranz / General tolerances:		Maßstab / Scale: 5:1	
		Toleranzgrundsatz / Fundamental tolerancing principle: DIN ISO 8015		A2	
		Datum / Date:		Verwendungsbereich / Range of application: customer drawing	
		Name / Name:		Bemerkung / Description:	
05	drawing modified	15.03.2016	S. Scholz	Colibri Receptacle H4	
04	Drawing modified	15.12.2015	S. Scholz	220-polig / 220 pin	
03	pcb-layout change	22.10.2015	S. Scholz		
02	list tolerance change	16.10.2013	S. Scholz		
01	MSL added	16.05.2013	S. Scholz		
00	first edition	24.01.2013	F. Kuske		
Version / Revision		Datum / Date		Name / Name	
		ept		ept GmbH www.ept.de	
		Ziehungsnummer / Drawing number:		402-51101-51	
		Blatt / Sheet:		2 / 2	
		Status / Status:		C	