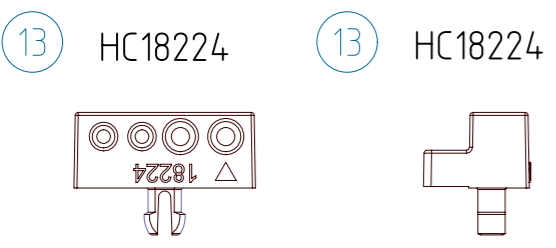
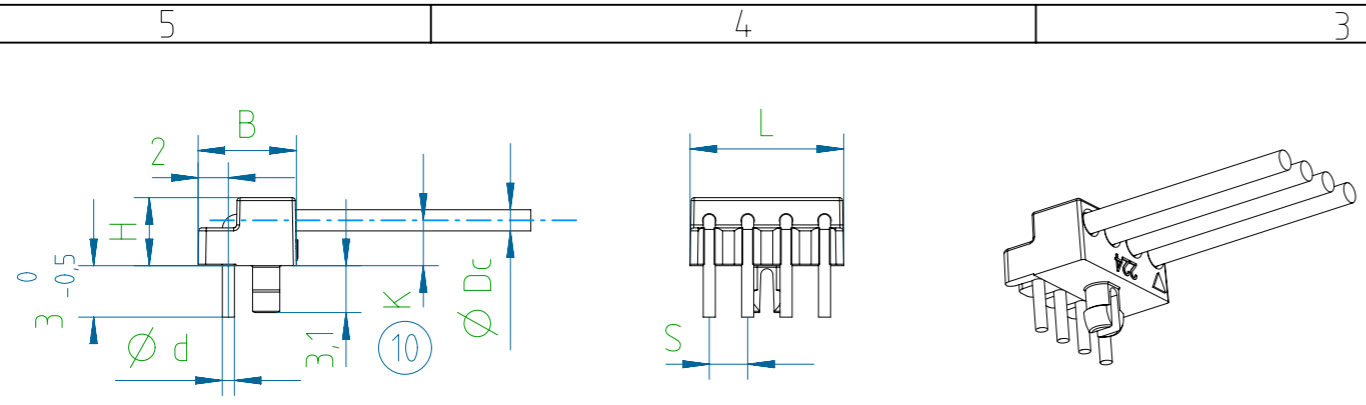
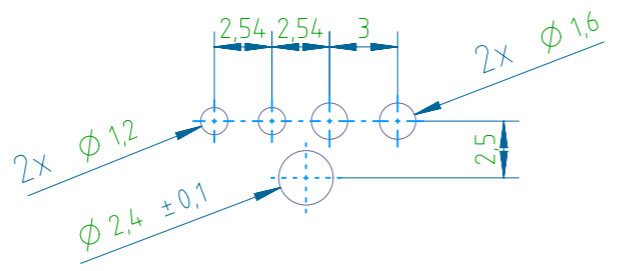


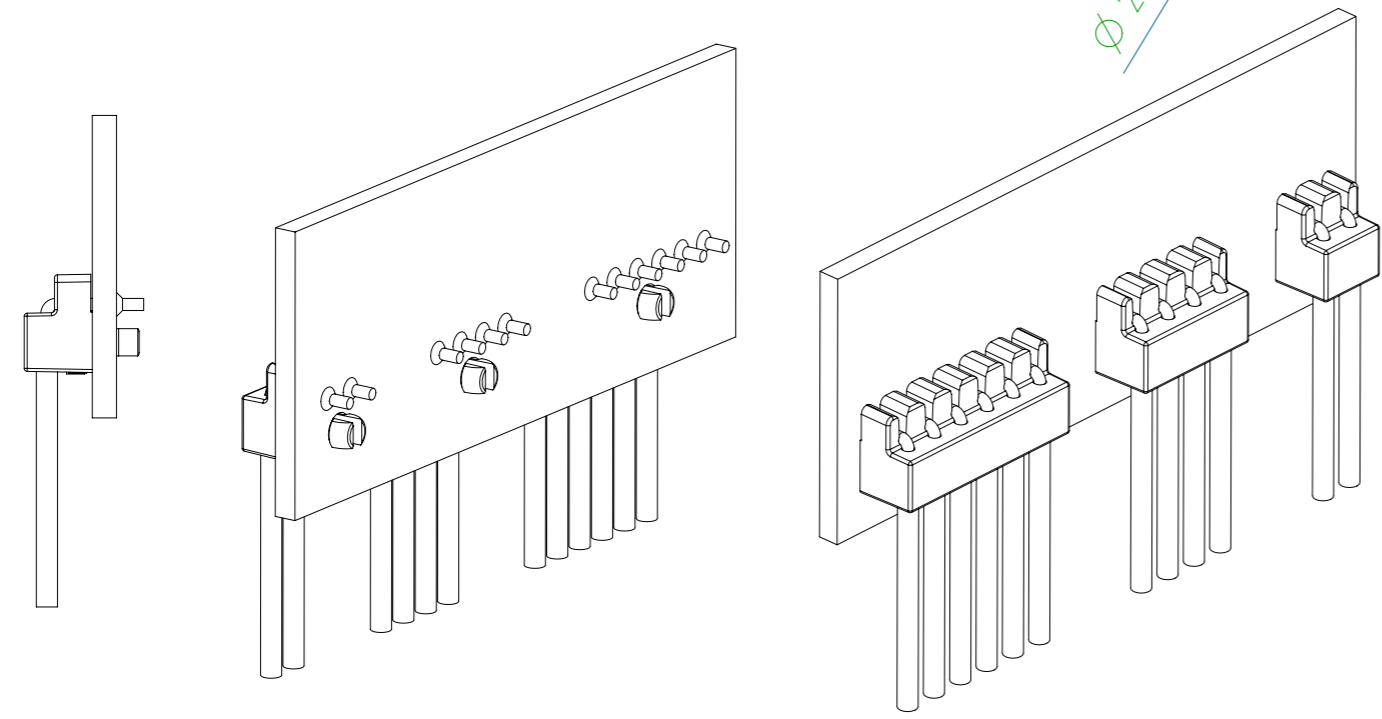
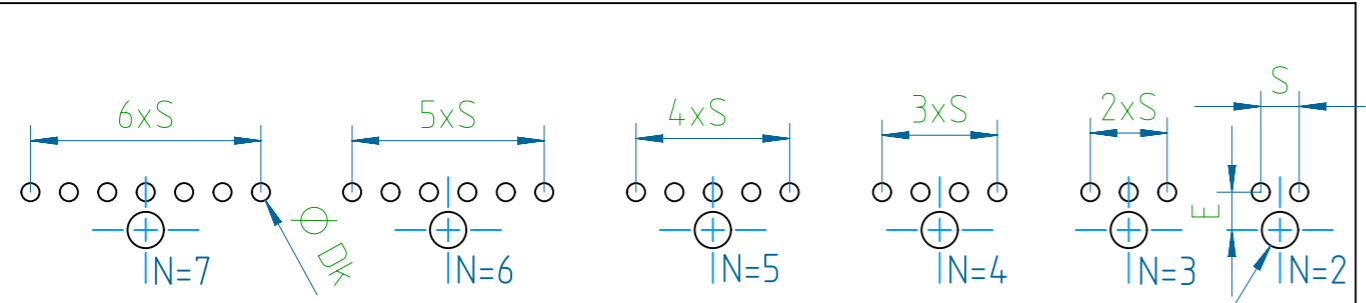
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertragung vorbehalten.  
 The 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.



Leiterplattenlochbild HC18224/  
PCB hole pattern HC18224



Leiterplattenlochbilder / PCB hole pattern



Leiterplattendicke / PCB thickness: 1,6 mm  
 Steck- und Abziehkraft ungelötet /  
 Insertion and Extraction force non-soldered: 10 N  
 Bauteil wird mittels Lötung mit PCB verbunden /  
 Part must to be soldered to connect to PCB

Ausführung Type	AWG / mm <sup>2</sup>	N	E, mm	S, mm	Dk, mm	d, mm	Dc, mm	B, mm	H, mm	K, mm	L, mm
HC266	26 / 0,14	6	2,5	2,54	1,0	0,5	1,1	6,5	4,5	3,0	15,6
* HC265	26 / 0,14	5	2,5	2,54	1,0	0,5	1,1	6,5	4,5	3,0	13,0
HC264	26 / 0,14	4	2,5	2,54	1,0	0,5	1,1	6,5	4,5	3,0	10,5
HC262	26 / 0,14	2	2,5	2,54	1,0	0,5	1,1	6,5	4,5	3,0	5,4
HC246	24 / 0,22	6	2,5	2,54	1,0	0,65	1,3	6,5	4,5	3,0	15,6
HC244	24 / 0,22	4	2,5	2,54	1,0	0,65	1,3	6,5	4,5	3,0	10,5
* HC227	22 / 0,35	7	2,5	2,54	1,2	0,8	1,4	6,5	4,5	3,0	18,5
HC226	22 / 0,35	6	2,5	2,54	1,2	0,8	1,4	6,5	4,5	3,0	15,6
HC224	22 / 0,35	4	2,5	2,54	1,2	0,8	1,4	6,5	4,5	3,0	10,5
HC223	22 / 0,35	3	2,5	2,54	1,2	0,8	1,4	6,5	4,5	3,0	8,0
* HC222	22 / 0,35	2	2,5	2,54	1,2	0,8	1,4	6,5	4,5	3,0	5,4
* HC206	20 / 0,50	6	2,5	2,54	1,4	1,0	1,6	7,0	5,0	3,4	16,0
HC204	20 / 0,50	4	2,5	2,54	1,4	1,0	1,6	7,0	5,0	3,4	11,0
HC184	18 / 0,75	4	2,5	3,00	1,6	1,2	1,9	7,0	5,0	3,4	13,5
HC18224	0,75/0,35	2+2	2,5	3/2,54	1,6/1,2	1,2/0,8	1,9 / 1,4	7,0	5,0	3,4/3	12,0
HC182	18 / 0,75	2	2,5	3,00	1,6	1,2	1,9	7,0	5,0	3,4	7,5
* HC165	16 / 1,0	5	3,0	4,0	1,8	1,4	2,1	8,0	6,0	4,0	21,5
* HC164	16 / 1,0	4	3,0	4,0	1,8	1,4	2,1	8,0	6,0	4,0	17,5
* HC163	16 / 1,0	3	3,0	4,0	1,8	1,4	2,1	8,0	6,0	4,0	13,5
* HC162	16 / 1,0	2	3,0	4,0	1,8	1,4	2,1	8,0	6,0	4,0	9,5
* HC154-56R	15 / 1,5	4	3,0	5,6	2,0	1,6	2,4	8,0	6,0	4,0	24,0
* HC133	13 / 2,5	3	4,0	5,08	3,0	2,2	3,1	9,5	7,5	5,0	17,0
* HC122	12 / 3,3	2	4,0	5,08	3,0	2,4	3,4	10,0	8,0	5,0	12,0
FG182	18 / 0,75	2	2,5	4,00	1,6	1,2	1,9	7,0	5,0	3,5	9,0

Toleranzen / tolerances:		Projektion / projection:		Maßstab / scale		Werkstoff / material:	
DIN ISO 2768-m				2:1 (HC224)		PA4/6 Stanyl UL94 V-0 E47960	
13 neu hinzu HC18224 22.01.16 P.W.		Maßangaben in:		mm		Oberfläche mm <sup>2</sup> / surface mm <sup>2</sup> :	
12 neue HC hinzu 05.05.15 P.W.		dimension units:				Veredelung / refinement	
11 Tabelle aktualisiert 10.03.15 P.W.		Datum / date		Name / name		Gewicht / weight	
10 Maß K hinzu 12.02.15 Ast		21.11.11		Strauch		Benennung / name	
09 HC265 neu 18.06.14 Ast		21.11.11		Schulz			
08 *Projekt hinzu 01.04.14 Ast							
07 HC24X neu 10.07.13 Ast		<b>PROVERTHA</b> CONNECTORS, CABLES & SOLUTIONS		Zeichnungs-Nr. / drawing no.		Blatt / sheet	
06 neu gezeichnet 21.11.11 Ast				HC-DB		1/1	
Index	Anderung / modification	Datum	Name	Kd-Zg.	Ersatz für / substitute to		DIN A3

Halteclip 90° Datenblatt  
Wireclip 90° Data sheet

HC-DB