

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging Bemerkung / remark
MP	Magazinet / magazine parcel WN 50.225
MS	Magazingabverpackung / large magazine parcel WN 50.225

-W-	
Kontaktcode / contact code	
W	Kontakt Artikel-Nr. / contact part no.
Z	Material / CuSn
X	Veredelung / Au 0,8
Y	Material / CuSn
T	Material / CuSn

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Bouten glühdrahtbeständig (UNT 750 °C) Prüfung nach IEC 60895-2-11 Beurteilung nach IEC 60895-1 (Flamme kürzer 2 s) component glow wire resistant (UNT 750 °C) testing acc. to IEC 60895-1-11 (flame less than 2 s)	
Material UL-gelistet, Artikel entspricht Zulassung Material UL-listed, article conform to permission Leergehäuse / housing MH 7534	
Code-Nr. code no.	Farbe / colour siehe Montagetablelle see assembly chart

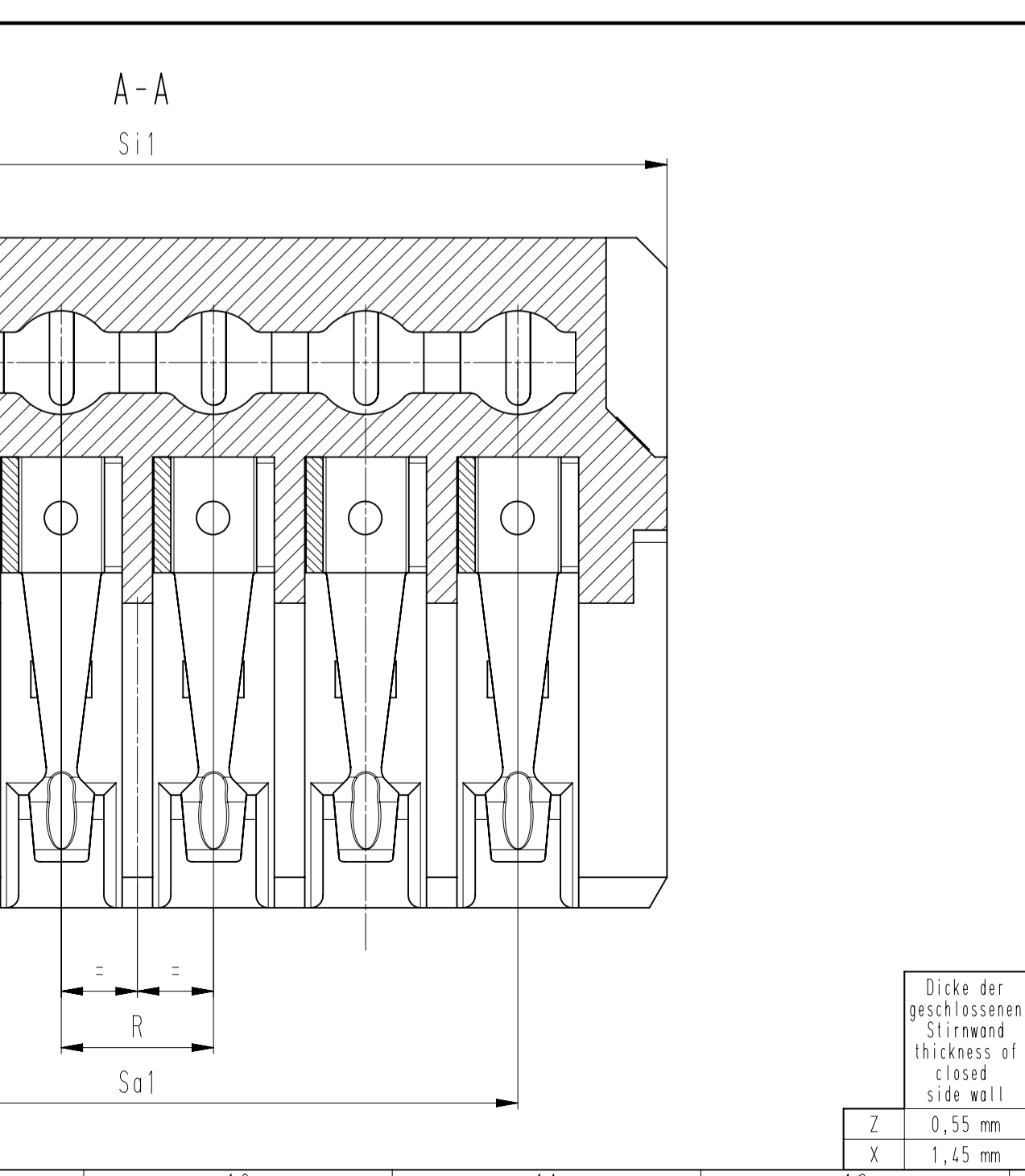
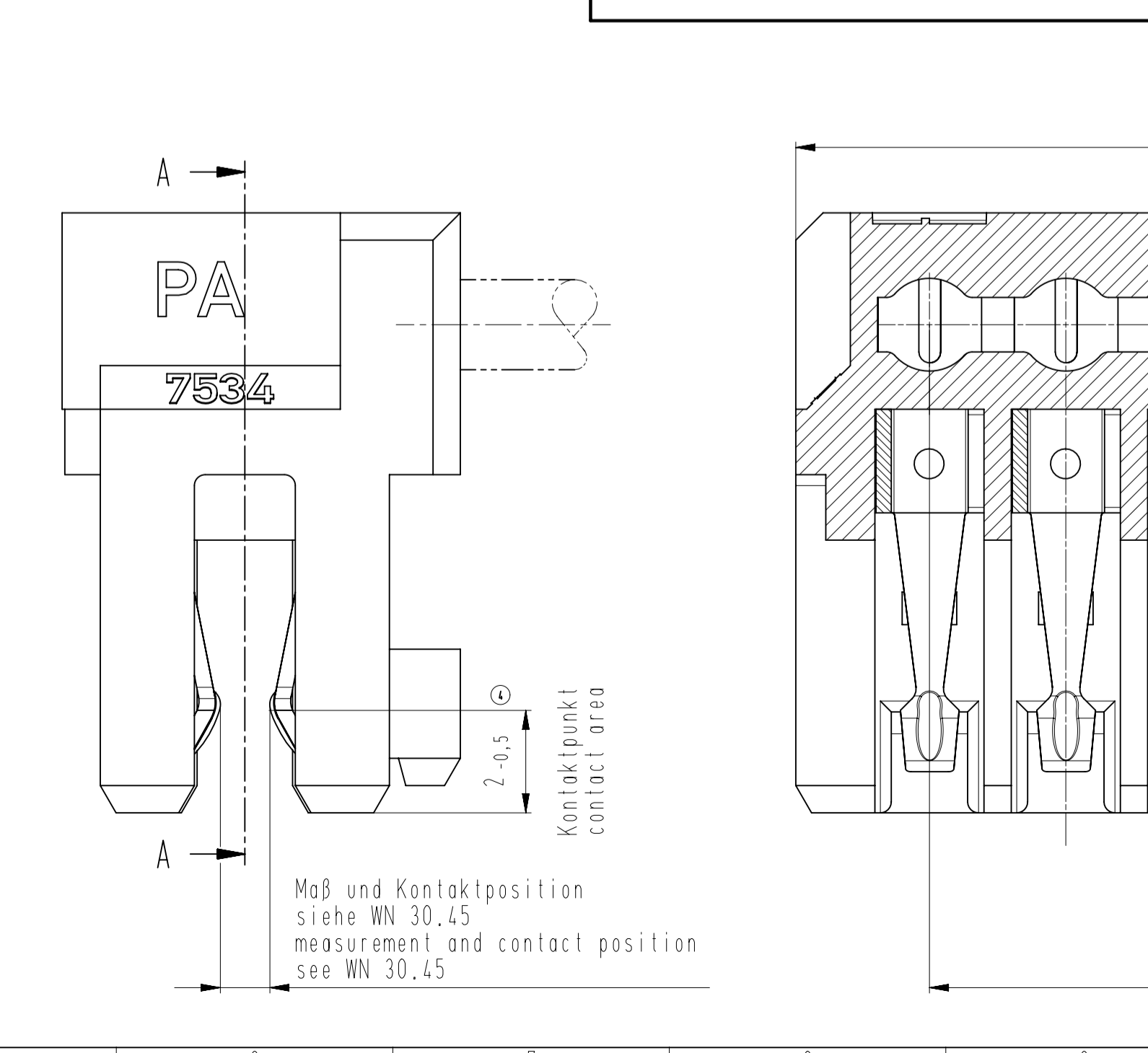
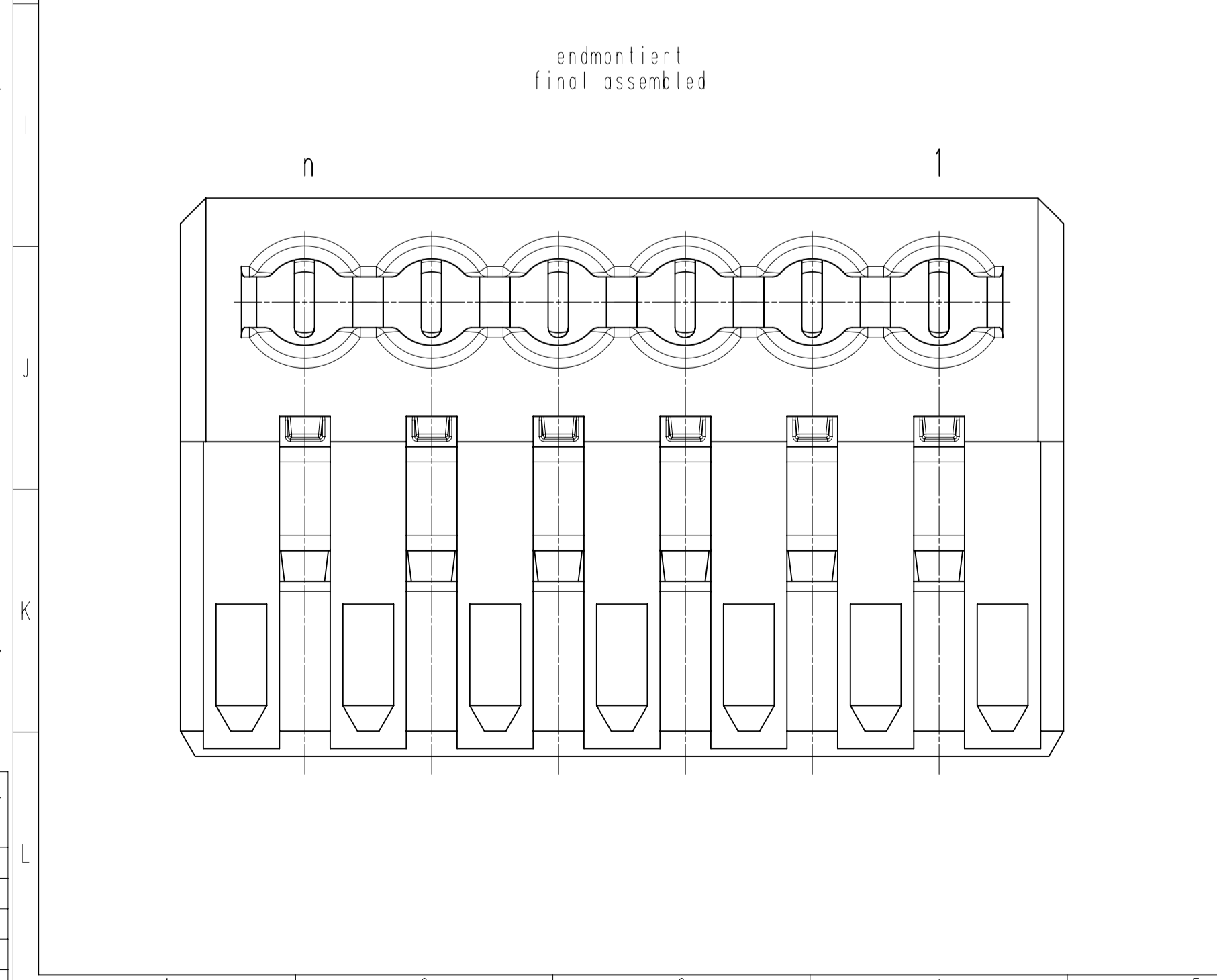
-NN-	
Farbmarkierung / colour marking Bereich / area *D*	
Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
00 ohne Farbmarkierung without colour marking	

-MM-	
Farbmarkierung / colour marking Bereich / area *C*	
Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
00 ohne Farbmarkierung without colour marking	

n=Polzahl number of poles	A	Si1	B / Sa1	C
2	7,5	7,4	2,5	4,4
3	10	9,9	5	6,9
4	12,5	12,4	7,5	9,4
5	15	14,9	10	11,9
6	17,5	17,4	12,5	14,4
7	20	19,9	15	16,9
8	22,5	22,4	17,5	19,4
9	25	24,9	20	21,9
10	27,5	27,4	22,5	24,4
11	30	29,9	25	26,9
12	32,5	32,4	27,5	29,4
13	35	34,9	30	31,9



$\square$  = Signifikantes Merkmal \*SC\*  
significant characteristic

[Px] = Prüfschärfe nach WN 81.01  
testing accuracy acc. to WN 81.01

$\ominus$  = Prüfmerkmal nach WN 81.01  
test criteria acc. to WN 81.01

Index	Änderung modification	Datum date	Ursache reason	Erstellt prepared	Geprüft checked	Freigegeben released
1	Prüfloch vergrößert	14.07.20	U0013643			
2	PCB Ansicht entfernt, Alternative Positionierung für *X* hinzu	23.02.21	U0013643			
3	Maß 1,2 hinzu	13.04.21	U0013643			
4	Bemessung Kontaktpunkt laut Norm berichtigt	30.01.23	U0013643			
5	WN 14 entfernt, (Material für Leergehäuse)	16.05.24	U0013643			

Dimensionen ohne Toleranz dimensions without tolerance	Toleranz tolerance	Identifikator / identifier
0 bis/zu 6	± 0,1	MFVV_7534-002-013_K
6 bis/zu 30	± 0,2	Ersatz für Zeichnung / replace for drawing
30 bis/zu 120	± 0,3	-
Winkel / angles	± 2°	-

Größe / size	Artikelgruppe / article group	WN
10:1	ECCO-TRONIC RC	

Projekt-Nr. project no.	Projekt-Leiter / controller	Artikelbezeichnung / part description
116073.0200	D.M.	MFVV 7534-002 bis -013

Einzelteil / Einzelteil	Entwickler Hellenhof	Kundenzeichnung / customer drawing
STOCKO CONTACT Einzelteil aus der Wieland Gruppe	Entwickler Hellenhof	Kundenzeichnung / customer drawing

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Preisgeben.  
 This drawing may not be reproduced, copied, disseminated or otherwise made available  
 without the express written consent of Stocko Contact. All rights reserved. Violation is punishable.  
 is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

Technische Änderungen  
 technical modifications  
 will be reserved.

Gesamtheit oder digital verteilte Zeichnungen  
 complete drawing or digital distribution  
 do not need a signature for the release!

SDH  
 SDW

Dieses Dokument ist Eigentum der Stocko Contact AG. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ist ohne schriftliche Genehmigung der Stocko Contact AG.