

Standard PCB layout
wahlweise mit Codierung und Positionierung ein- oder beidseitig.

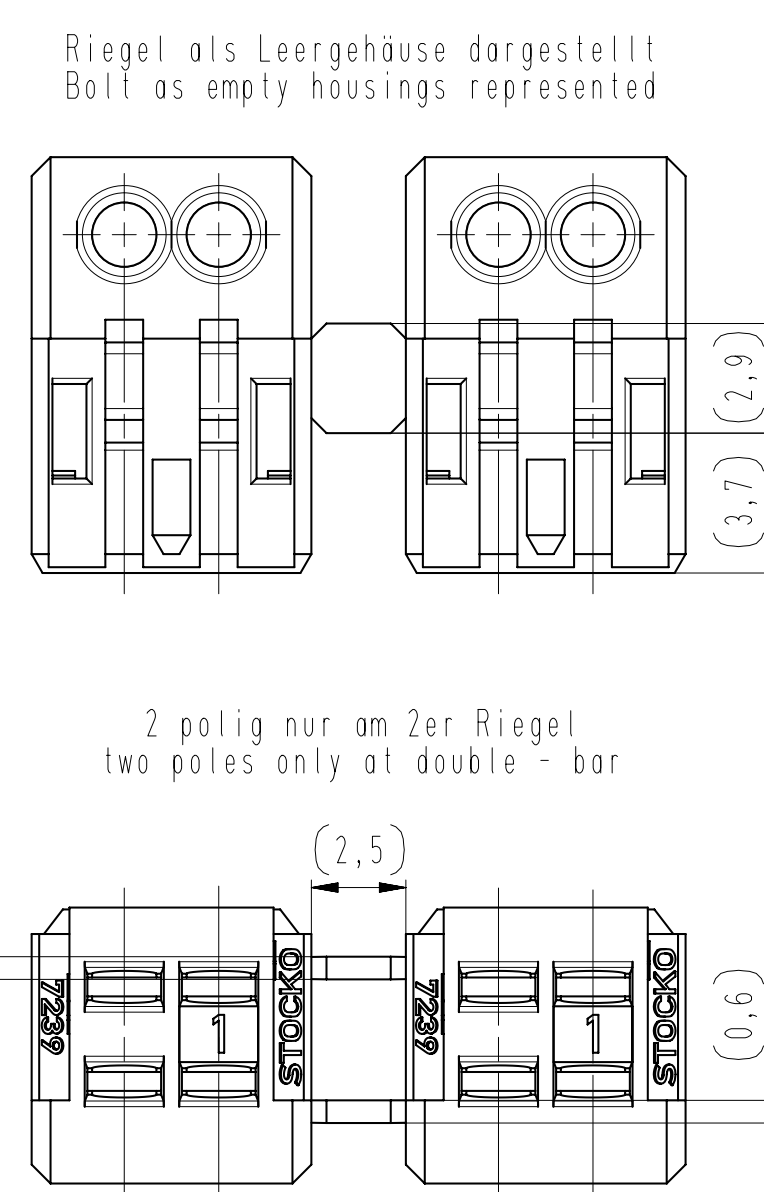
Aktuelle Version siehe Werknorm: WN 30.42
https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_42_KF.pdf

Codierung und Positionierung siehe
STOCKO Codiertabelle MH 7210

Standard PCB layout
optional with code and position on one or both sides.

Current version see company standard: WN 30.42
https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_42_KF.pdf

Coding and positioning are variable,
see STOCKO coding-chart MH 7210

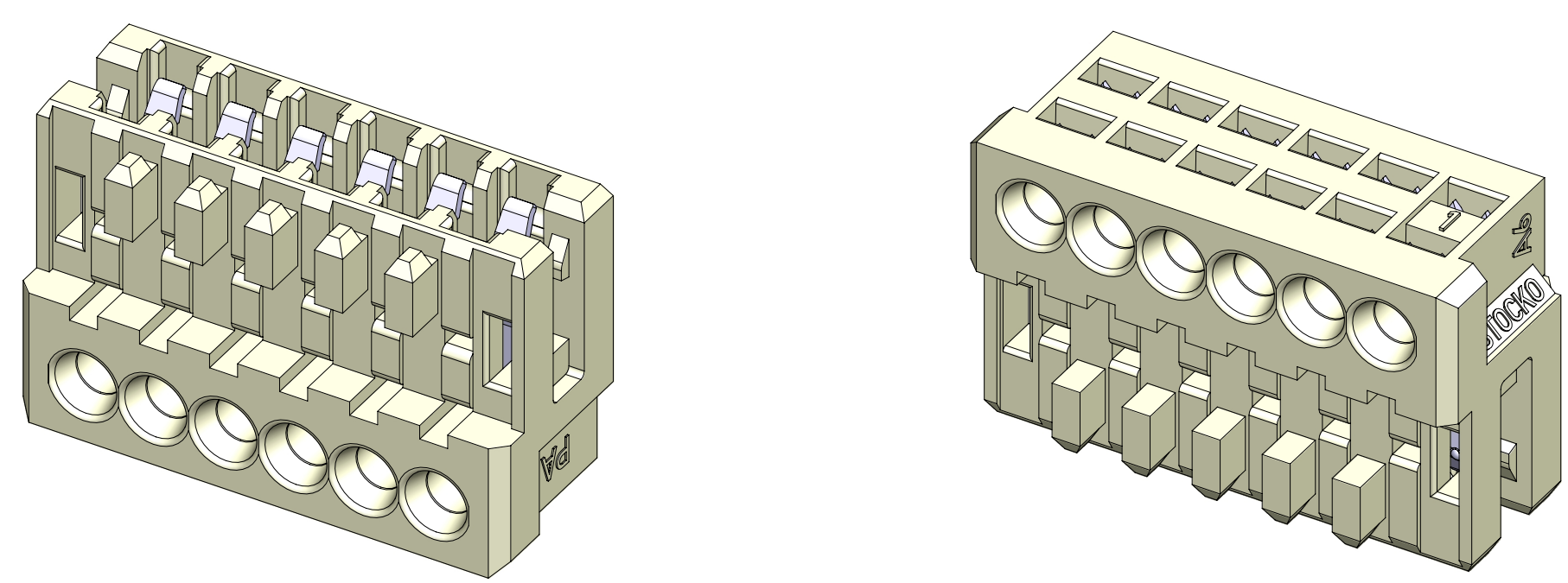


Beispiel Artikelbezeichnung (siehe Montagetablelle):
example part description (see assembly - chart):
MFVV 7239-006-W60-CCC-OMM-NN(-G)

- Material / material IEC 60335-1
- Farbmarkierung / colour-marking *D*
- Farbmarkierung / colour-marking *C*
- Material und Farbcode
material and colour code
- Abart / variant
- Kontaktcode / contact code
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / part no.
- Verpackungscode / packing code
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung
alpha-part of the part description

-VV-		
Verpackungscode / packaging code		
VV	Verpackungsart / packaging	Bemerkung / remark
MP	Magazinpaket / magazine parcel	WN 50.225
MG	Magazingroßverpackung / large magazine packing	WN 50.225
-W-		
Kontaktcode / contact code		
W	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.	Material / Veredelung material / plating
0	RF 8109	CuSn
Z	RF 8109.500	CuSn
1	RF 8109.010	CuSn
X	RF 8109.510	Cu-Legierung Cu-alloy
3	RF 8109.030	CuSn
Y	RF 8109.530	CuSn
T	RF 8109.550	Ag 2
Farbmarkierung / colour marking Kontaktcode / contact code contact code colour identification length / acc. to WN 30.62 / WN 30.83 Bereich / area *A*		
④ Kontaktcode T, V, X und Z / contact code T, V, X and Z Leicht steckbare Kontaktform; Sn-Oberfläche für chem.-Sn-PCB geeignet easy plug-in contact form; tin surface suitable for chemical tin PCB		

Darstellung im endmontierten Zustand mit
offenen Seitenwänden und ohne Codiersteg
designation in final assembled state
with open sidewalls and without coding paths



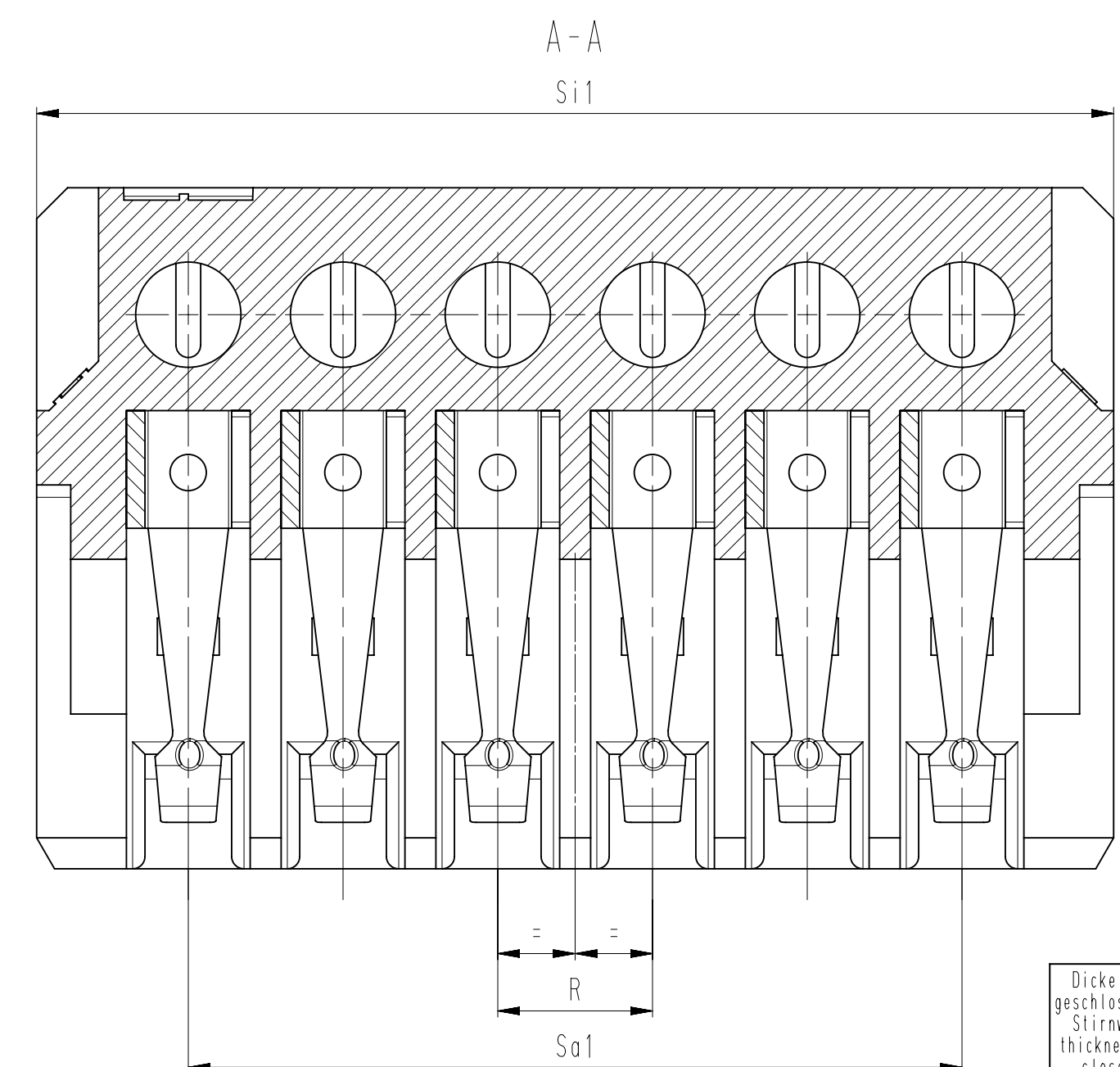
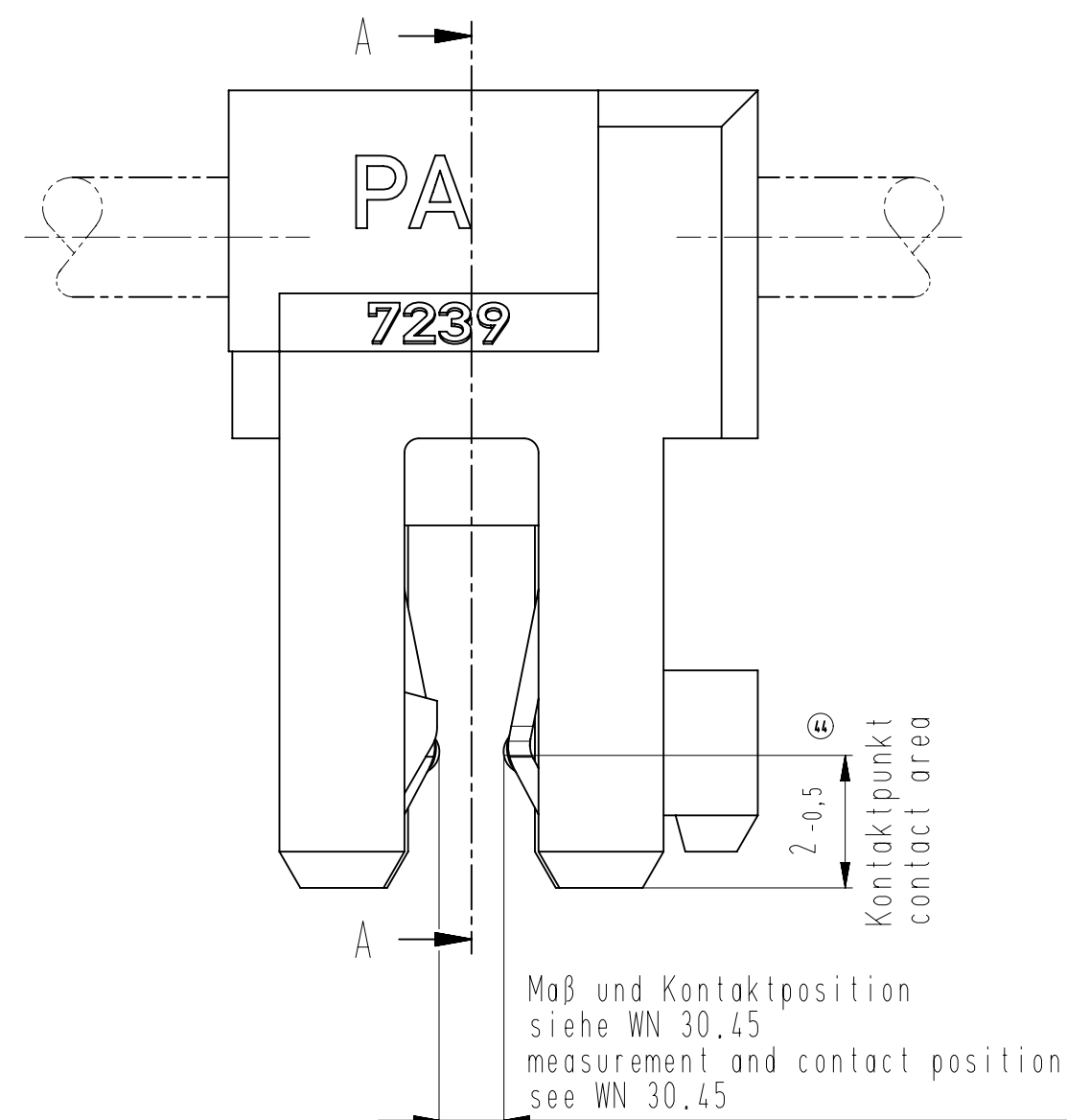
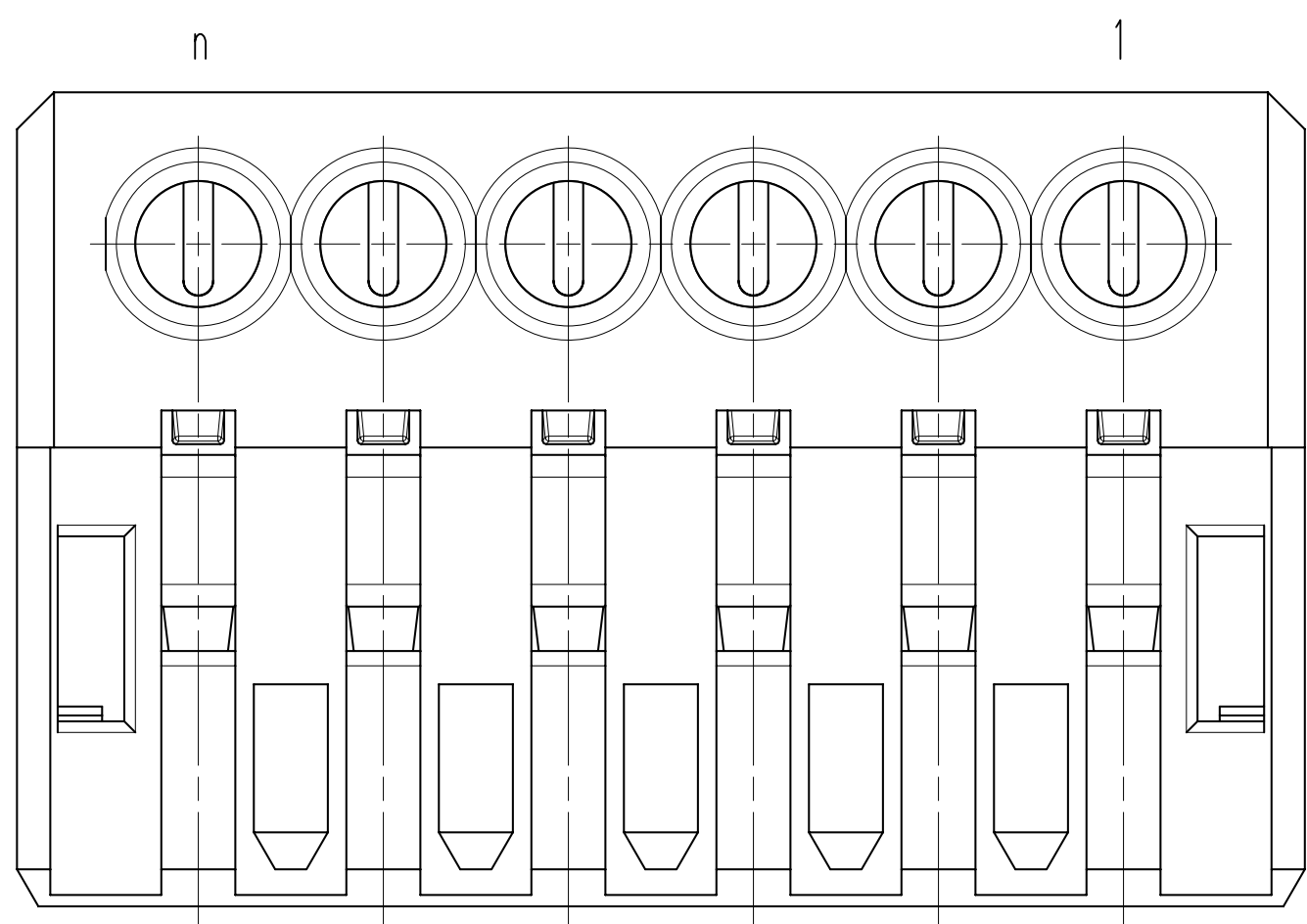
n = Polzahl / number of poles
R = Raster / grid 2,5
Sa1 = [n-1]*R
Si1 = [(n-1)*R+4,9]

\square = Signifikantes Merkmal *SC*
significant characteristic

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

\circ = Prüfmerkmal nach WN 81.01
test criteria acc. to WN 81.01

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Bauteil glühdrahtbeständig (IWT 750 °C) Prüfung nach IEC 60695-2-11 Bewertung nach IEC 60335-1 (Flamme kürzer 2 s) component glow wire resistant (IWT 750 °C) testing acc. to IEC 60695-2-11 assessment acc. to IEC 60335-1 (flame less than 2 s)	
Material UL-gelistet, Artikel entspricht Zulassung Material UL-listed, article conform to permission	
Leergehäuse / housing MH 7239...-G	
PA66-GF25	
Code-Nr. code no.	Farbe / colour
siehe Montagetablelle see assembly chart	
-G	
Ergänzung an Ende der Artikelbezeichnung: appendix at the end of the part description:	
-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	n-Polzahl number of poles	A	Si1	B / Sa1
2	7,5	7,4	2,5	12	32,5	32,4	27,5
3	10	9,9	5	13	35	34,9	30
4	12,5	12,4	7,5	14	37,5	37,4	32,5
5	15	14,9	10	15	40	39,9	35
6	17,5	17,4	12,5	16	42,5	42,4	37,5
7	20	19,9	15	17	45	44,9	40
8	22,5	22,4	17,5	18	47,5	47,4	42,5
9	25	24,9	20	19	50	49,9	45
10	27,5	27,4	22,5	20	52,5	52,4	47,5
11	30	29,9	25				

46	WN 14 entfernt. (Material für Leergehäuse)	19.03.24	U0013643	untolerierte Maße dimensions without tolerance	Toleranz tolerance	Identifikator / identifier MFVV_7239-002-020_K
45	Kontaktcode -4- entfernt	27.06.23	U0013643			Ersatz für Zeichnung / replace for drawing
44	Benennung Kontaktpunkt laut Norm berichtigt	30.01.23	U0013643	0 bis/to 6 6 bis/to 30 30 bis/to 120	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$ $\pm 0,3$	-
43	Hinweis zum Kontakt RF 8109.040 hinzu	21.05.21	U0013643			
42	PCB Ansicht entfernt	29.07.20	U0013643			
41	PCB überarbeitet, Maß 5,3 in Klammern	19.09.19	U0013643			
40	Kontakte RF 8109.500, RF 8109.510, RF 8109.530 und RF 8109.550 hinzu.	25.07.19	U0013643	alle Maße / all dimensions in mm Datum / date Name / name	erstellt / prepared 20.08.98	U0013656
alle Maße / all dimensions in mm Datum / date Name / name		erstellt / prepared 20.08.98		U0013656		
Index		Änderung modification		zugehöriger Artikel related article		
Dicke der geschlossenen Stirnwand thickness of closed side wall		Positionier- schlitz der Leiterplatte position slot for the printed board		Projekt-Nr. project no. 8771.0100		
0,55 mm		0,7 mm		Entwicklung development Hellenthal		
				Projekt-leiter / controller D.M.		
				Kundenzeichnung / customer drawing		

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder ververvielfältigt, noch digitale Pressungen
 herangezogen werden. Die Rechte an dieser Zeichnung sind Eigentum der Stocko-Gruppe. Jegliche
 Nachverbreitung, Vervielfältigung oder Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung der
 Stocko-Gruppe untersagt. This drawing is not to be reproduced, copied or disseminated in
 any form or by any means without the prior written permission of the proprietor. Violation is
 prohibited.

Technische Änderungen
 technical modifications
 will be reserved.

Gesamte oder digital verteilte Zeichnungen
 werden ohne schriftliche Genehmigung
 der Stocko-Gruppe nicht freigegeben.
 do not need a signature for the release.

Verteiler
 distributor
 SDH
 SDW