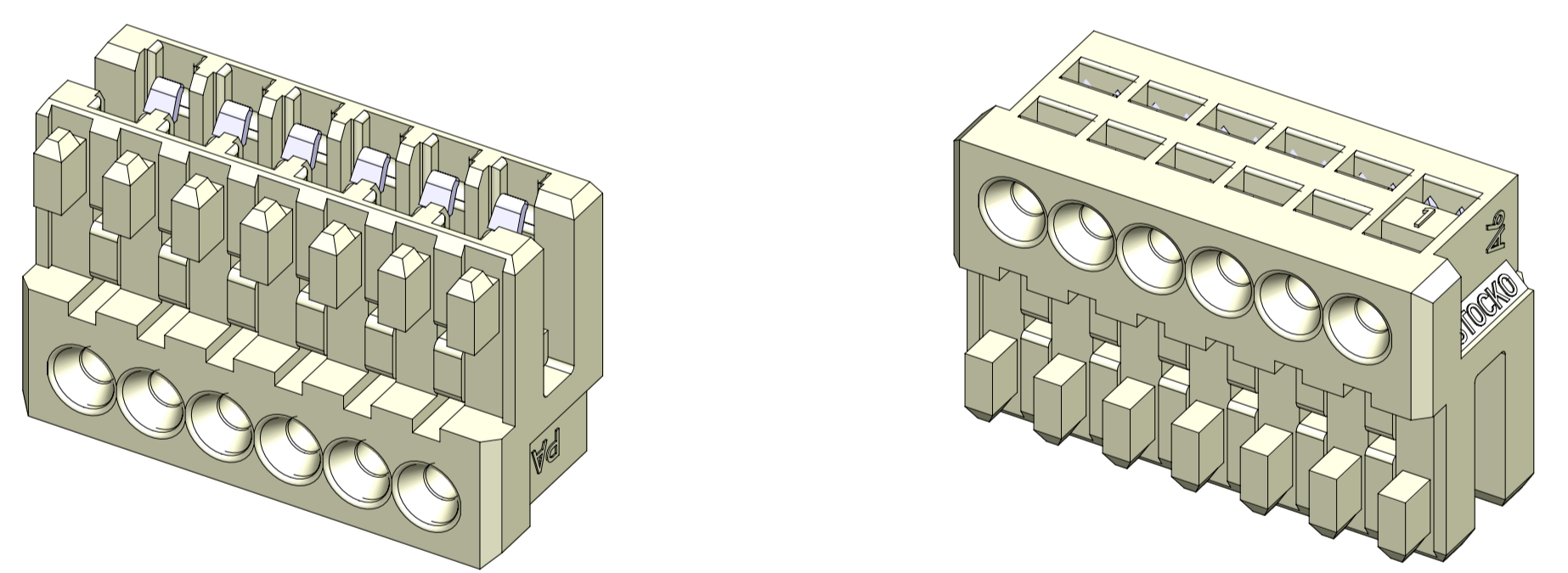


Beispiel Artikelbezeichnung (siehe Montagetablelle):
 example part description (see assembly-chart):
 MFVV 7274-006-W00-CCC-0MM-NN(-G)

- Material / material IEC 60335-1
- Farbmarkierung / colour-marking *D*
- Farbkennzeichnung / 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

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



endmontiert
 final assembled

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/ECCO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_42_KF.pdf

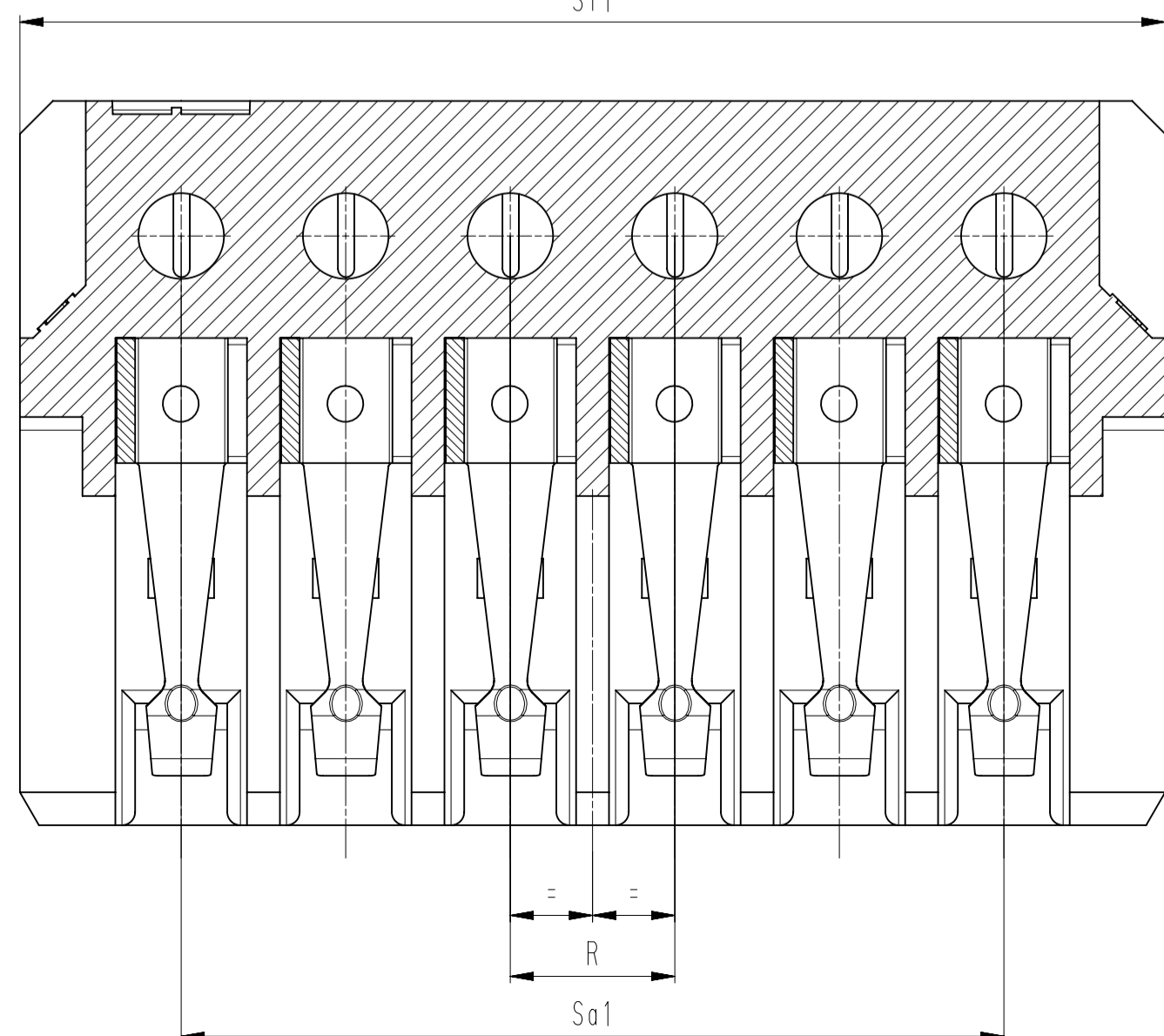
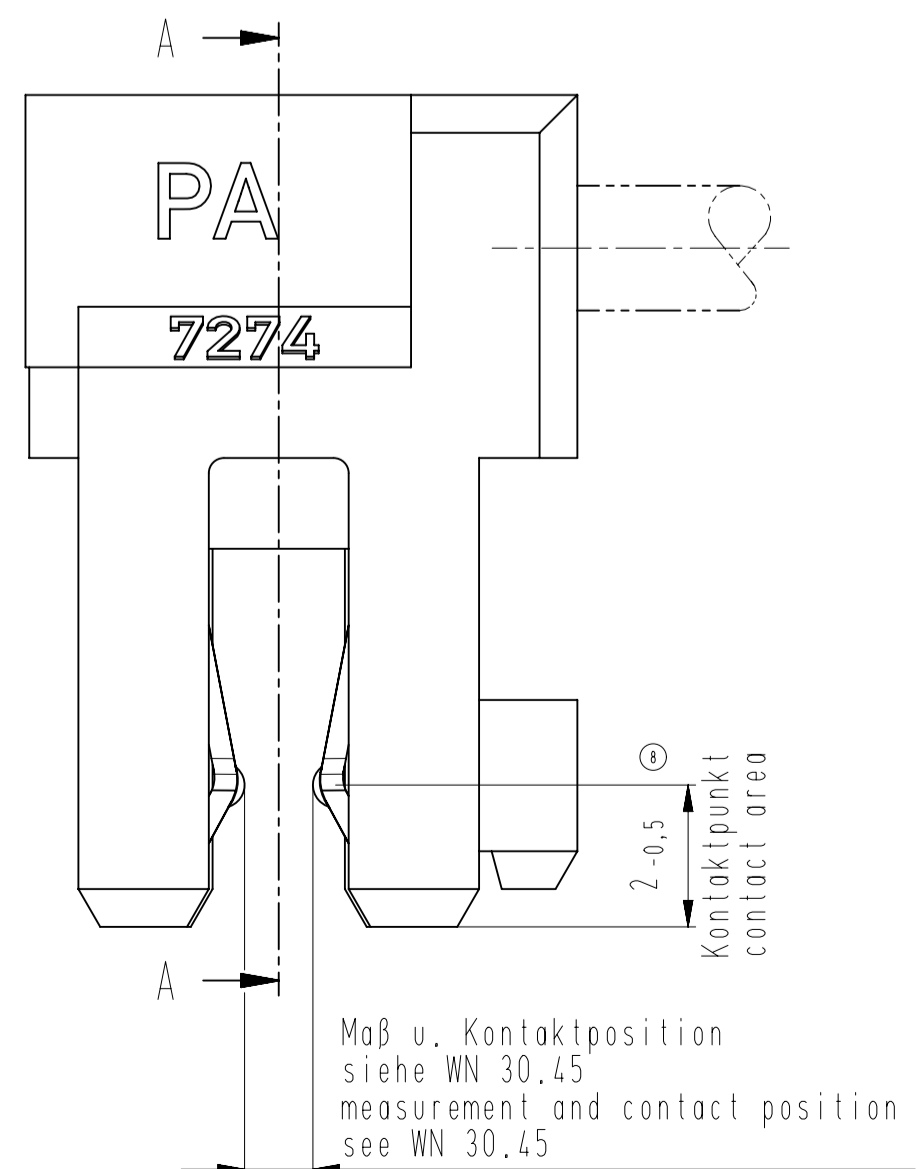
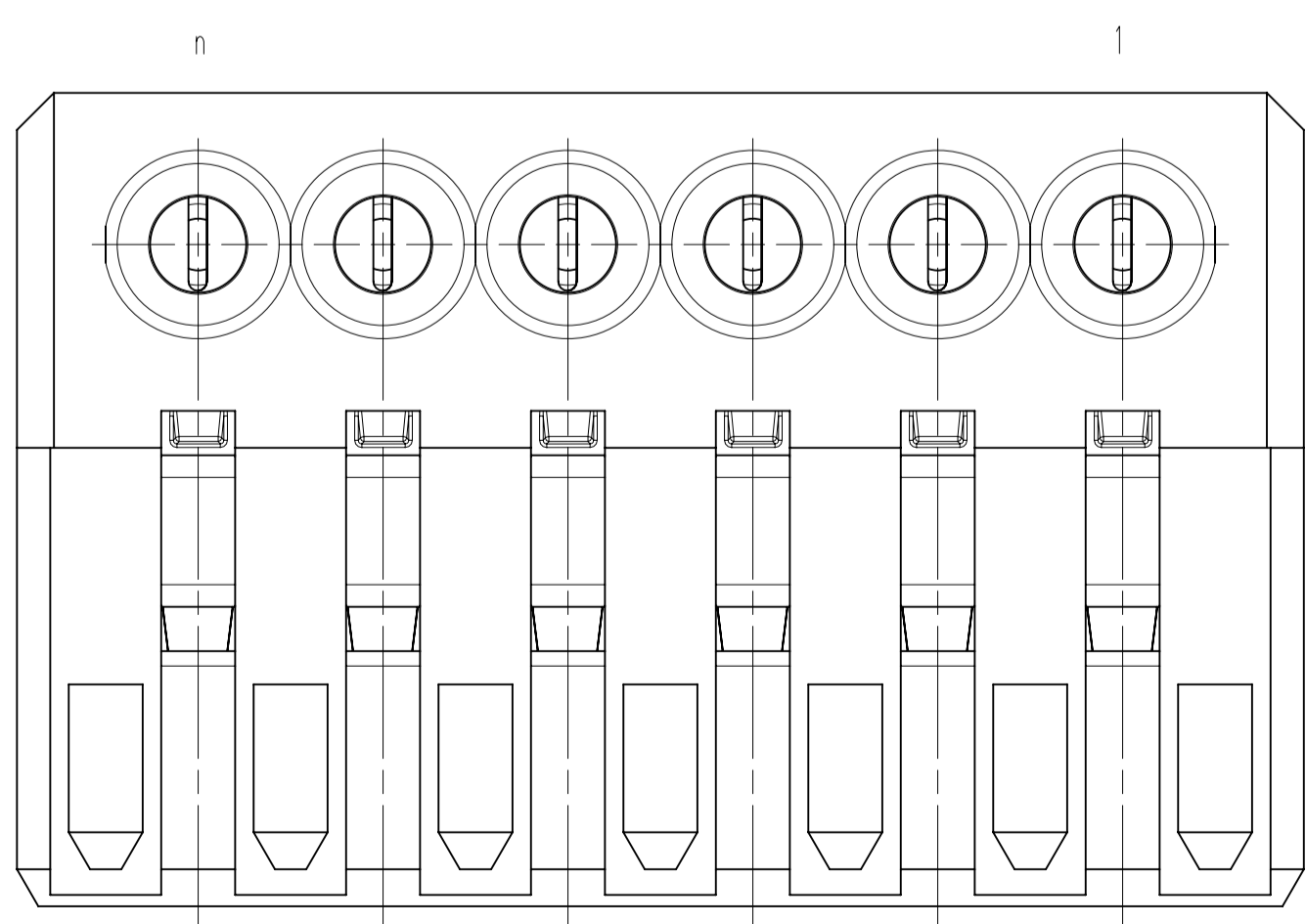
Codierung und Positionierung siehe STOCKO Codiertabelle MH 7210

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/ECCO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_42_KF.pdf

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

-VV-			
Verpackungscode / packing code			
VV	Verpackungsart / packaging	Bemerkung / remark	
MP	Magazinpaket / magazine parcel	WN 50.225	
MG	Magazingroßverpackung / large magazine parcel	WN 50.225	
-W-			
Kontaktcode / contact code			
W	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.	Material material	Veredelung reliefment
B	RF 8109.002	CuSn	Sn
Y	RF 8109.502		
③ Kontaktcode / contact code Y Leicht steckbare Kontaktform; Sn-Oberfläche für chem.-Sn-PCB geeignet easy plug-in contact form; tin surface suitable for chemical tin PCB			
-CCC-		-NN-	
Material und Farbcode material and colour code		Farbmarkierung / colour marking Bereich / area *D*	
Bauteil glühdrahtbeständig (UNT 750 °C) Prüfung nach IEC 6095-2:11 Bewertung nach IEC 60335-1 (Flamme kürzer 2 s)		Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
component glow wire resistant (UNT 750 °C) testing acc. to IEC 6095-2:11 assessment acc. to IEC 60335-1 (flame less than 2 s)		00 ohne Farbmarkierung without colour marking	
Material UL-gelistet, Artikel entspricht Zulassung Material UL-listed, article conform to permission		-MM-	
Leergehäuse / housing MH 7274 PA66-GF25		Farbmarkierung / colour marking Bereich / area *C*	
Code-Nr. code no.		Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
Farbe / colour siehe Montagetablelle see assembly chart		00 ohne Farbmarkierung without colour marking	



n = Polzahl / number of poles
 R = Raster / grid 2,5
 Sa1 = (n-1)*R
 Si1 = [(n-1)*R+4,9]:8;

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				

Dicke der geschlossenen Stirnwand thickness of closed side wall	Positionier-schlitze der Leiterplatte position slot for the printed board	untolerierte Maße dimensions without tolerance	Toleranztolerance	Identifikator / identifier
Z 0,55 mm	X 1,45 mm	0 bis/to 6 6 bis/to 30 30 bis/to 120	± 0.1 ± 0.2 ± 0.3	MFVV_7274-002-020_K
5 Kontakt RF 8109.502 hinzu addition of contact RF 8109.502		19.09.19/U00013643 Date / date	erstellt / prepared	ECO-TRONIC RAST 2,5 für reduzierten Leiterquerschnitt for reduced wire size range
6 PCB überarbeitet PCB revised		19.09.19/U00013643 Date / date	10.12.14/U0001349	Projekt-Nr. project no. 112060.0100
7 PCB Ansicht entfernt, Alternative Positionierung für *X* hinzu. PCB view removed, Alternative positioning for *X* added.		09.04.19/U00013643 Date / date	10.12.14/U0001349	Projekt-Leiter / controller B.M.
8 Bemessung Kontaktpunkt laut Norm berichtigt contact point dimensioning according to standard corrected		30.01.23/U00013643 Date / date		Kundenzeichnung / customer drawing
9 WN 14 entfernt. (Material für Leergehäuse) WN 14 removed. (Material for empty housing)		19.03.24/U00013643 Date / date		

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Preisgeben. Any reproduction, distribution or use of this drawing without our written permission is prohibited. This drawing is the property of Stocko Contact and shall remain confidential. No part of this drawing may be reproduced without our written permission. Violation is punishable.

Technische Änderungen vorbehalten. Änderungen werden durch eine neue Zeichnung ersetzt. Technical changes reserved. Changes will be made by a new drawing. Änderungen vorbehalten. Änderungen werden durch eine neue Zeichnung ersetzt. Technical changes reserved. Changes will be made by a new drawing. Änderungen vorbehalten. Änderungen werden durch eine neue Zeichnung ersetzt. Technical changes reserved. Changes will be made by a new drawing.

Versteht sich die Abgabe von Zeichnungen und Zeichnungsunterlagen an den Kunden ist ausschließlich für den internen Gebrauch bestimmt. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Stocko Contact AG ist untersagt. It is understood that the release of drawings and drawing documents to the customer is exclusively for internal use. Further distribution to third parties without the written consent of Stocko Contact AG is prohibited.