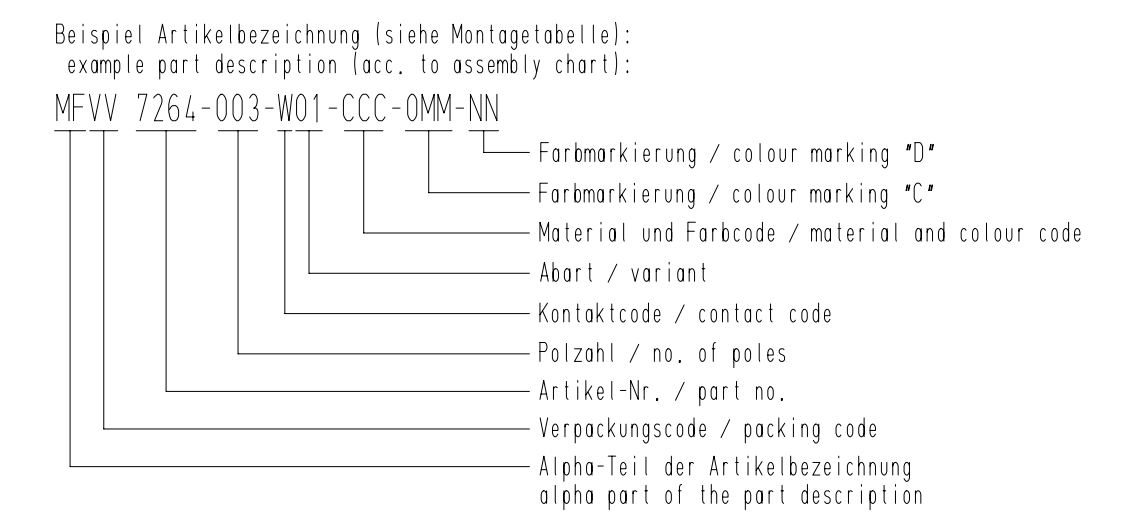
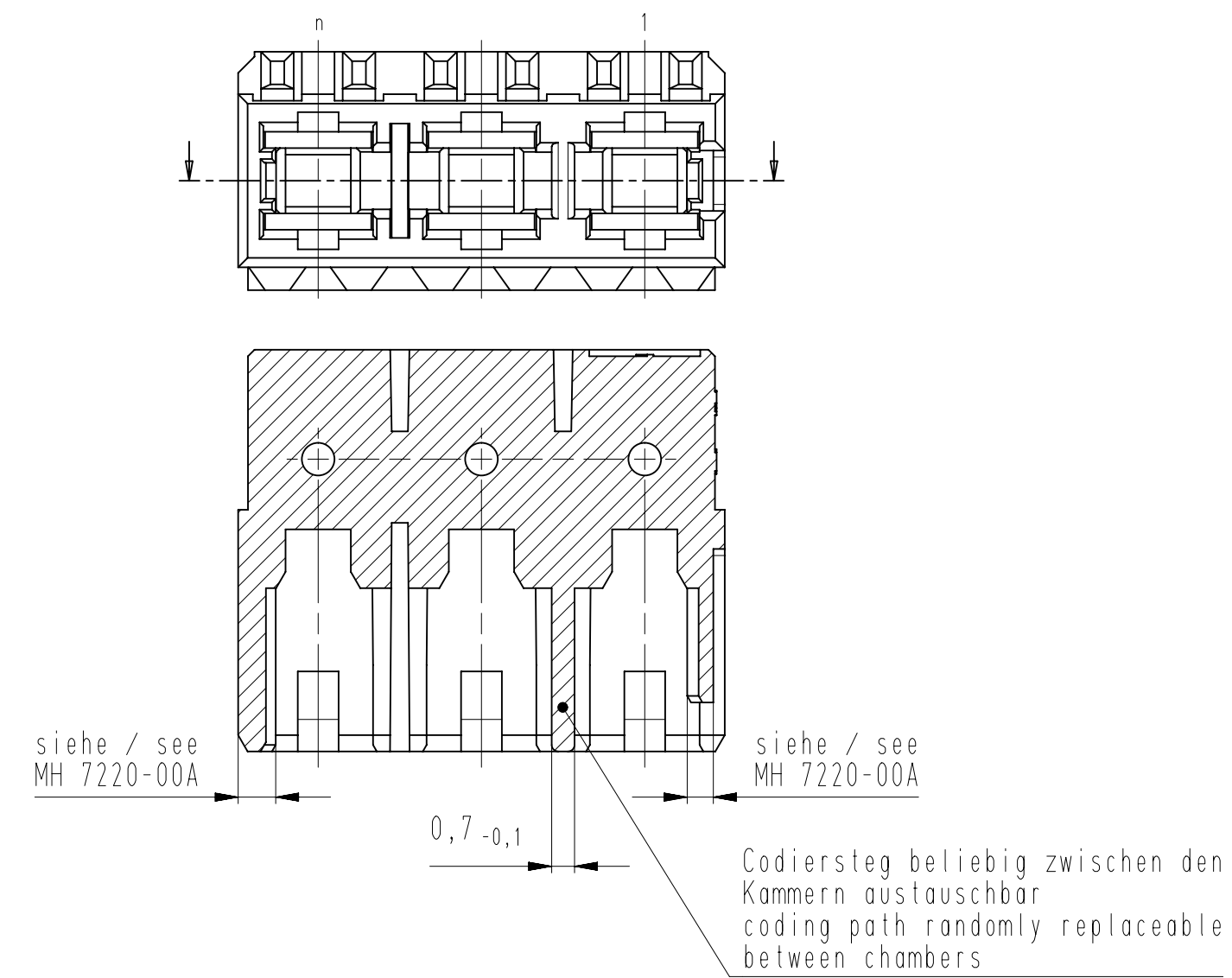
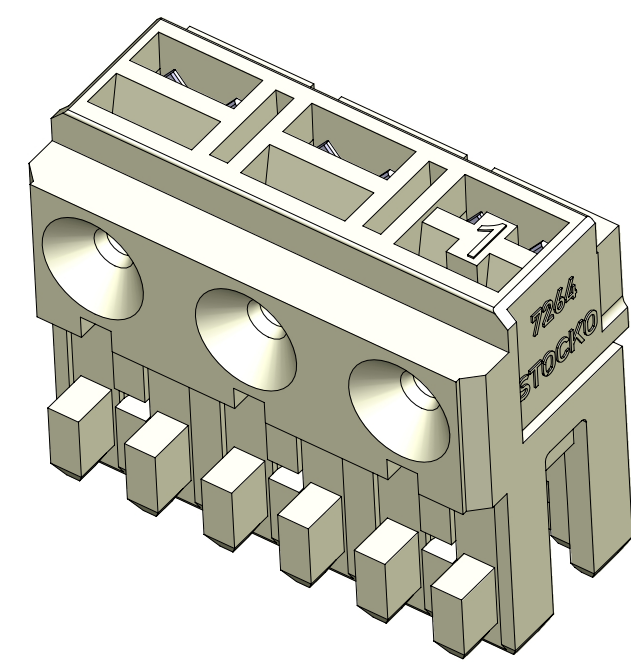
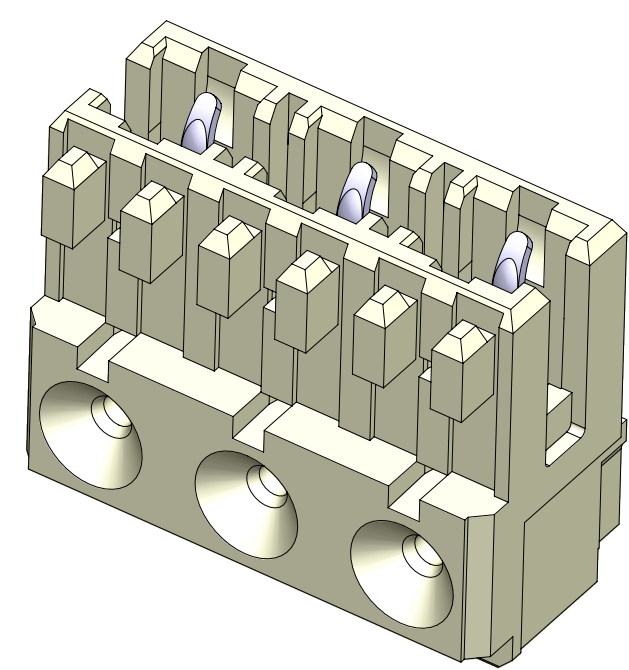


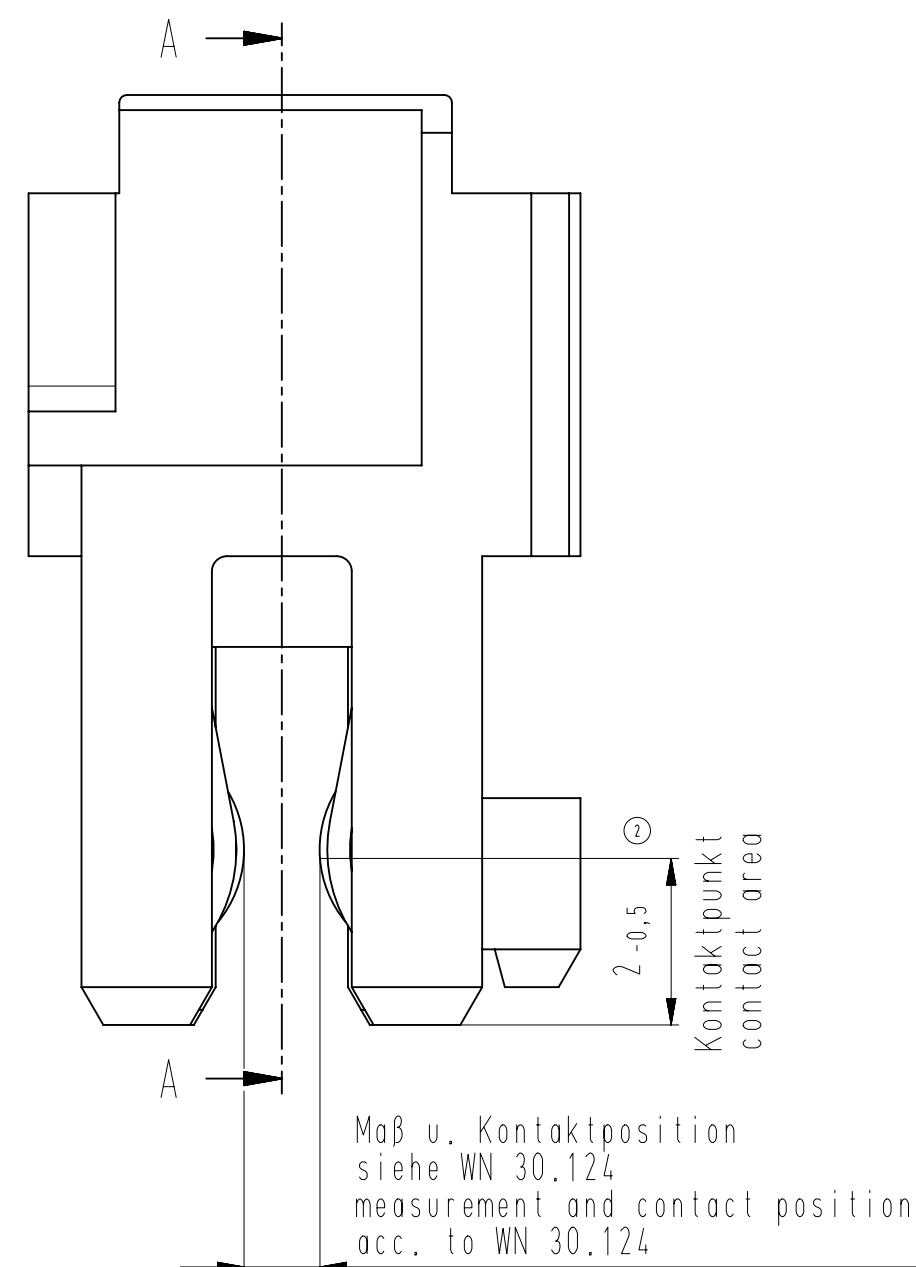
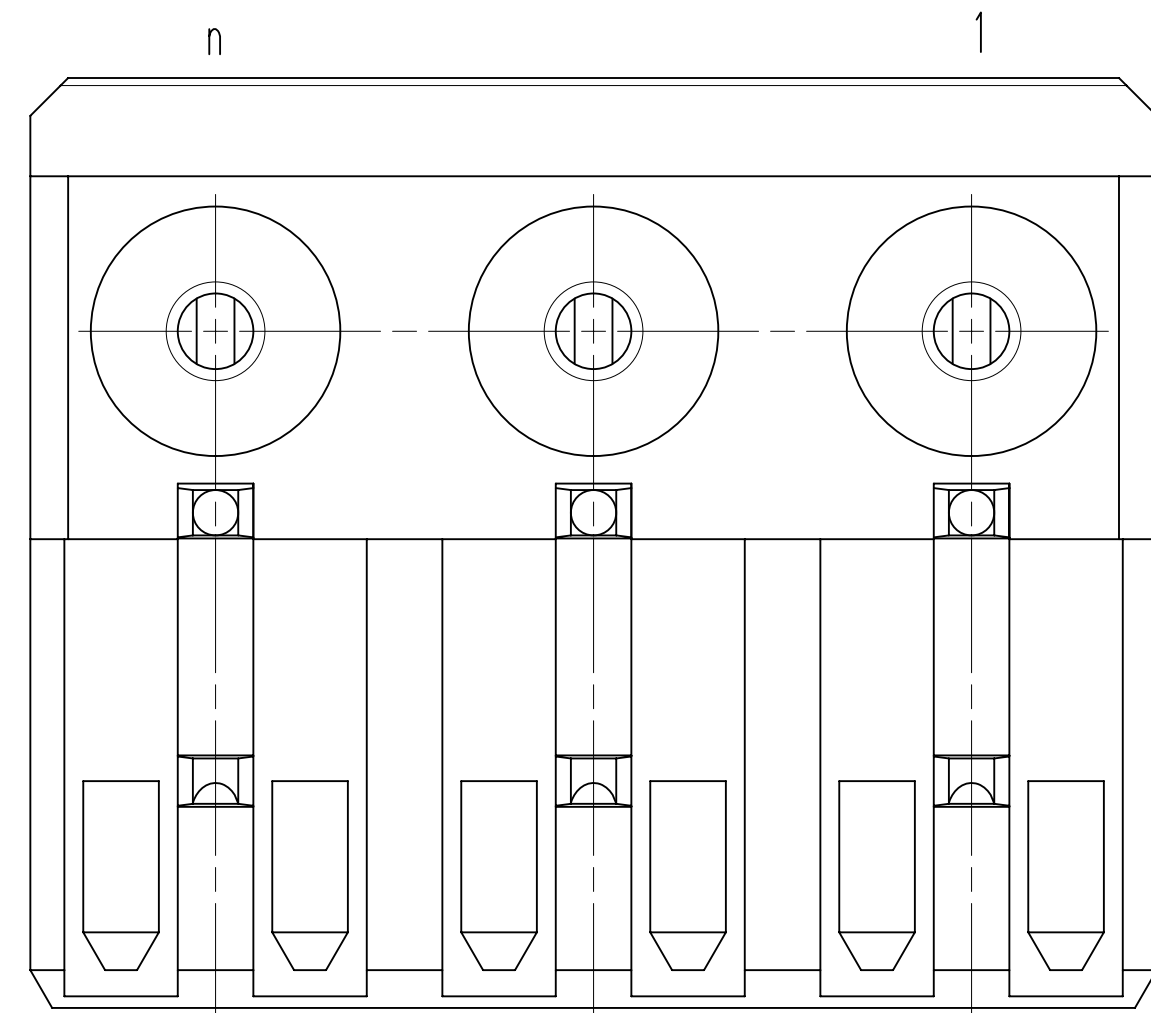
Untersicht Leergehäuse mit Kodiersteg und geschlossener Aussenwand  
down side view empty housing with coding path and closed side wall



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



endmontiert  
final assembled



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

Aktuelle Version siehe Werknorm: WN 30.94  
[https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECO-TRONIC-WERKNORM/WN\\_30\\_94\\_KF.pdf](https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_94_KF.pdf)

Codierung und Positionierung siehe STOCKO Codiertabelle MH 7220

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

Current version see company standard: WN 30.94  
[https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECO-TRONIC-WERKNORM/WN\\_30\\_94\\_KF.pdf](https://www.stocko-contact.com/zeichnungsdownload/2d-zeichnungen/ECO-TRONIC-WERKNORM/WN_30_94_KF.pdf)

Coding and positioning are variable, see STOCKO coding-chart MH 7220

n = Polzahl / number of poles  
R = Raster / grid 5  
Sa1 = (n-1)xR  
Si1 = [(n-1)xR+4,9]:0,2

-VV-	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinpaket / magazine parcel
MS	Magazinsgroßverpackung / large magazine parcel
-W-	
W	Kontakt Artikel-Nr. / contact contact part no.
2	HF 8179.010
3	HF 8179.020
-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Bauteil glühdrahtbeständig (GMT 750 °C) Prüfung nach IEC 60895-2-11 (Beurteilung nach IEC 60335-1 (Flamme kürzer 2 s) Komponente ohne Wirtresistenz (GMT 750 °C) testing acc. to IEC 60895-2-11 assessment acc. to IEC 60335-1 (flame less than 2 s)	
Material UL gelistet, Artikel entspricht Zulassung Material UL listed, article conform to permission	
Lieferpackung / housing / Lieferpackung / housing: MHL 7264...-G	
code Nr. / code no.	Farbe / colour
960	natur / nature
-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
-B	
Ergebnis im Code der Artikelbezeichnung / result of the part description	

n=Polzahl number of poles	Si1	B / Sa1
2	9,9	5
3	14,9	10
4	19,9	15
5	24,9	20
6	29,9	25
7	34,9	30
8	39,9	35
9	44,9	40
10	49,9	45

3	WN 14 entfernt. (Material für Leergehäuse)	19.03.24	U0013643	untolerierte Maße / dimensions without tolerance	Toleranztolerance	Identifikator / identifier
2	Bemessung Kontaktpunkt laut Norm Berichtigt	30.01.23	U0013643	0 bis/to 6 ± 0.1		MFVV_7264-002-010_K
1	WN 30.124 war WN 30.92	14.11.22	U0013643	6 bis/to 30 ± 0.2		Ersatz für Zeichnung / replace for drawing
index	Änderung / modification	Datum / date	Version / name	30 bis/to 120 ± 0.3		Modul / scale
	zugewählter Artikel / selected article	Projekt-Nr. / project no.	Artikelbezeichnung / article name			Warengruppe / material group
			MFVV 7264-002 bis -010			230
	Entwicklung / development	Projekt-Leiter / controller	Kundenzeichnung / customer drawing			ECO-TRONIC pro LF für / for Stanzgitter Lead frame
	Hellenthal					