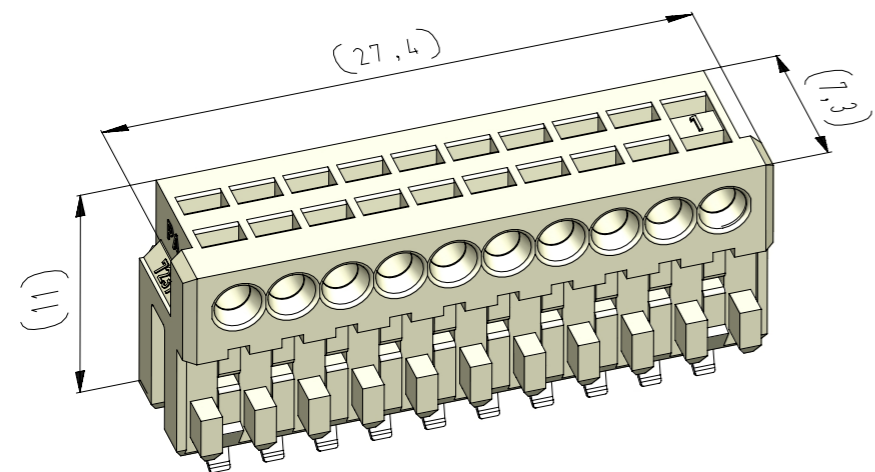


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar. All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

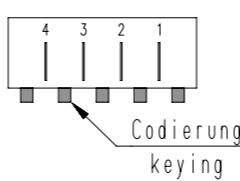
Gesamte und digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift! Scanned and digitally distributed drawings do not need a signature for the release!

Technische Änderungen vorbehalten! Technical modifications will be reserved.

von Stocko freigegebene Leiter: $0,22-0,35\text{mm}^2$ ECO-TRONIC (RAST 2,5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik zum indirekten Stecken, mit Innenverrastung als Busverbinder Raster: / pitch: 2,5mm Identifikator: / identification: MFVV_7237-010_A_KF Blatt: / page: A
 wire approved by Stocko: $0,22-0,35\text{mm}^2$ ECO-TRONIC (RAST 2,5) IDC housings for indirect connections, with inside locking as daisy chain connector



vereinfachte Darstellung einer möglichen Abart
simplified representation of possible variation



Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:
MFVV 7237-010-W00-CCC-0mm-NN

- 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

Ein Schneiden der Codiernocken unmittelbar neben den Innenverrastungen ist nicht zulässig!
Cutting the codings directly next to the inside lockings is not permitted!

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading										Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 7210-010	Codierungsvariante siehe Tabelle keying variant see chart MH 7210-010	Bemerkung / remark	
		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				
MFVV 7237-010-W00-CCC-0mm-NN	10											00	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing	

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinpaket / magazine parcel
MG	Magazingroßverpackung / large magazine parcel
Bemerkung / remark	

-W-				
Kontaktcode / contact code				
W	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.	Material material	Veredelung plating	Farbkennzeichnung Kontaktcode contact code colour identification (nach / acc. to WN 30.62 / WN 30.83) Bereich / area "A"
0	RF 8109	CuSn	Su	
Z	RF 8109.500			
1	RF 8109.010	CuSn	Au 0,8	
X	RF 8109.510			
3	RF 8109.030	Cu-Legierung Cu-alloy	Au 0,8	
V	RF 8109.530			
4	RF 8109.040	CuSn	Au 0,2	
T	RF 8109.550	CuSn	Ag 2	

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing MHL 7237-...-G	
WN 14.0617.01 (PA66-GF25)	
Code-Nr. code-no.	Farbe / colour
361	Rot / red
605	Moosgrün / moss green
905	Schwarz / black
960	Natur / nature
Ergänzung am Ende der Artikelbezeichnung: appendix at the end of the part description: -G	

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

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

4	Hinweis hinzu	10.01.22	U0013643
3	Kontaktcode "T", "Z", "X" und "V" hinzu	25.07.19	U0013643
2	Vereinfachte Darstellung geändert	20.05.16	U0013643
index	Änderung / modification	Datum date	Name name
erstellt prepared	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
	28.01.15	U0013643	D.M.
MFVV 7237-010			

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheits- und Verarbeitungshinweise für Steckverbinder und Kontakte: <http://www.stocko.de/catalog/pdf/Sicherheitshinweise.pdf> Respect general safety and processing information for connectors and contacts: <http://www.stocko.de/catalog/pdf/safety-information.pdf>

