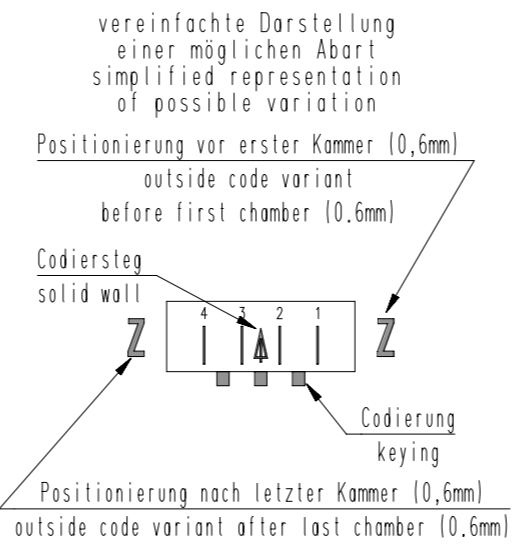
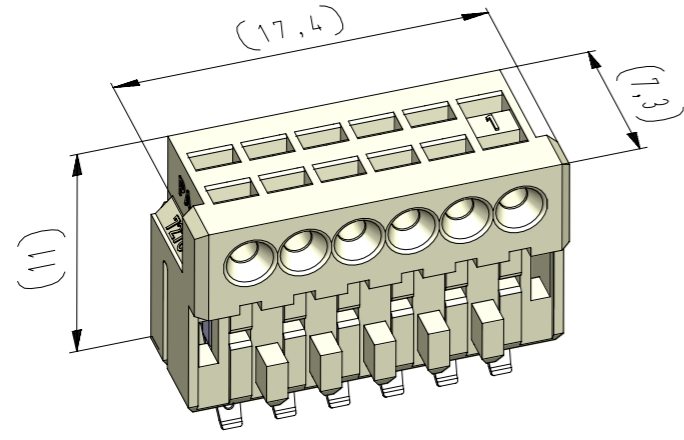


Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden und bleibt unser Eigentum. Zuwiderhandlung ist strafbar.
 This drawing may be made without our permission and remains our property. Any unauthorized use is prohibited.
 All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form whatsoever is not permitted without written authority from the proprietor. Violation is punishable.

von Stocko freigegebene Leiter: $0,12-0,14\text{mm}^2$ wire approved by Stocko: $0,12-0,14\text{mm}^2$ ECO-TRONIC (RAST 2,5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik zum direkten Stecken, passive Verrastung, für reduzierte Leiterquerschnitte
 ECO-TRONIC (RAST 2,5) IDC housings for direct connections, passive locking, for reduced wire size range Raster: / pitch: 2,5mm Identifikator: / identification: MFVV_7278-006_A_KF Blatt: / page: A



Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:

MFVV 7278-006-W60-CCC-0MM-NN

- Farbmarkierung / colour marking "D"
- Farbmarkierung / colour marking "C"
- Material und Farb-Code
material and colour code
- Abart / variant
- Kontaktcode / contact code
- Polzahl / no. of poles
- Artikel-Nr. / article no.
- Verpackungs-Code / packing code
- Alpha-Teil der Artikelbezeichnung
alpha part of the part description

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading						Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 7210-006	Positionierung nach letzter Kammer outside code variant after last chamber MH 7210-0XX B	△ = Codiersteg zwischen den Kammern solid wall between chambers MH 7210-0XX B	Positionierung vor erster Kammer outside code variant before first chamber MH 7210-0XX B	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 7210-006	
		6	5	4	3	2	1						
MFVV 7278-006-W60-CCC-0MM-NN	6			W	W	W	W	W	65	Z	6 5 4 3 2 1 △	Z	02 Grundkodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7278-006-W61-CCC-0MM-NN	6			W	W	W	W	W	77	Z	6 5 4 3 2 1 △	Z	02 Grundkodierung Rohling basic coding empty housing
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		
											6 5 4 3 2 1		

-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 plating
B	RF 8109.002	CuSn	Sn
Y	RF 8109.502	CuSn	Sn

-CCC-

Material und Farbcode
material and colour code

Materialinformation siehe Kundenzeichnung
material data see customer drawing

Leergehäuse / housing
MHL 7278-...

WN 14.0617.01 (PA66-GF25)

Code-Nr. code no.	Farbe / colour
361	Rot / red
605	Moosgrün / moos green
905	Schwarz / black
960	Natur / nature

-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
----	---

-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
----	---

4	Kontaktcode "Y" hinzu	28.02.19	U0001349
3	Abart -061- hinzu	31.03.17	U0013615
2	3D-Ansicht hinzu	19.09.16	U0013643
Index	Änderung / modification		Datum date
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	26.11.14	U0013615	B.M.

MFVV 7278-006