

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 whatever 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.

Verteiler distributor  
Empfänger receiver  
SDH  
SDW

von Stocko freigegebene Leiter:  
wire approved by Stocko: 0,22-0,35mm<sup>2</sup>

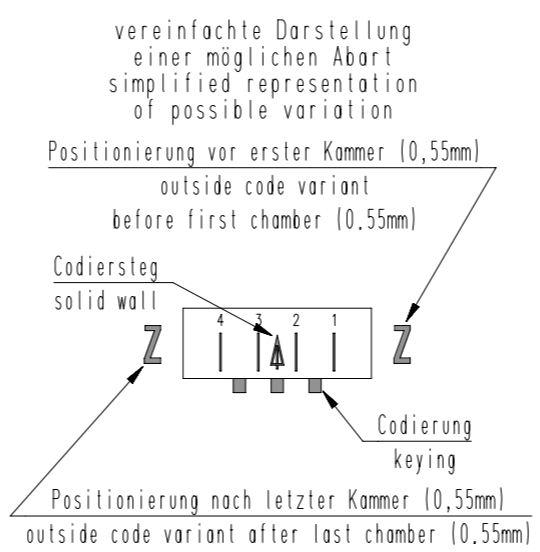
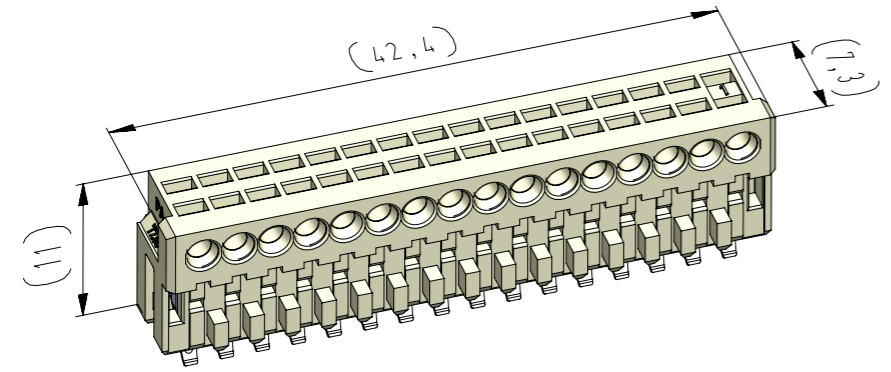
ECO-TRONIC (RAST 2,5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik, passive Leiterplatten Verrastung  
ECO-TRONIC (RAST 2,5) IDC housings, passive PCB locking

Raster: / pitch:  
2,5mm

Identifikator: / identification:  
MFVV\_7238-016\_A\_KF

Blatt: / page:  
A

Fehlende Maße und Hinweise  
siehe separate Kundenzeichnung  
Missing dimensions and notes  
see separate customer drawing



Beispiel Artikelbezeichnung:  
example part description:

MFVV 7238-016-W60-CCC-OMM-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

Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading																Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 7210-016	Positionierung nach letzter Kammer outside code variant after last chamber MH 7210-OXX B	▲ = Codiersteg zwischen den Kammern solid wall between chambers MH 7210-OXX B	Bemerkung / remark	Positionierung vor erster Kammer outside code variant before first chamber MH 7210-OXX B	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 7210-016	
		16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1							
MFVV 7238-016-W60-CCC-OMM-NN	16	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	60			16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1			01	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7238-016-W62-CCC-OMM-NN	16	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	62	Z		16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Z		01	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7238-016-W63-CCC-OMM-NN	16	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	63			16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1			01	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7238-016-W64-CCC-OMM-NN	16	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	66	Z		16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	Z		01	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																				16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging
MP	Magazinpaket / magazine parcel
MG	Magazingroßverpackung / large magazine parcel
	Bemerkung / remark
	WN 50.225

-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	Sn	AC (grün / green)
Z	RF 8109.500	CuSn	Au 0,8	
1	RF 8109.010			
X	RF 8109.510	CuSn	Au 0,8	Al (orange / orange)
3	RF 8109.030	Cu-Legierung Cu-alloy	Ag 2	
V	RF 8109.530	CuSn	Ag 2	
T	RF 8109.550	CuSn	Ag 2	
Kundenspezifisch, nicht für Neueinrichtungen freigegeben! Customer-specific, not released for new installations!				
4	RF 8109.040	CuSn	Au 0,2	AR (dunkelbraun / dark brown)

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing MHL 7238-...-G	
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
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 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

25	bei Kontaktcode 4 Veredelung korrigiert (Au war Ag)	06.09.23	U0001349
24	Kontaktcode "T", "Z", "X" und "V" hinzu	25.07.19	U0013643
23	3D-Ansicht an PCN 17/008 angepasst	15.05.18	U0001349
Index	Änderung / modification		Name
	Datum	Name	Projektleiter
	date	name	project manager
erstellt	25.10.00	U0001340	D.M.
			<b>MFVV 7238-016</b>

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>