

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.  
 Technische Änderungen vorbehalten!  
 Technical modifications will be reserved.  
 Gesamte und digital verteilte Zeichnungen benötigen zur Freigabe keine Unterschrift!  
 Scanned and digitally distributed drawings do not need a signature for the release!  
 Verteiler distributor  
 Empfänger receiver  
 SDH  
 SDW

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

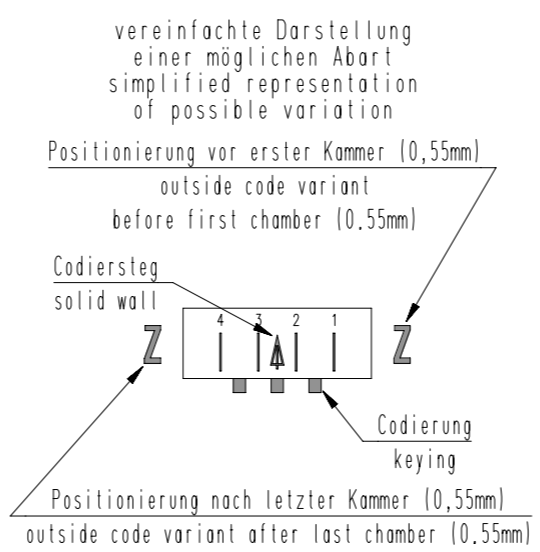
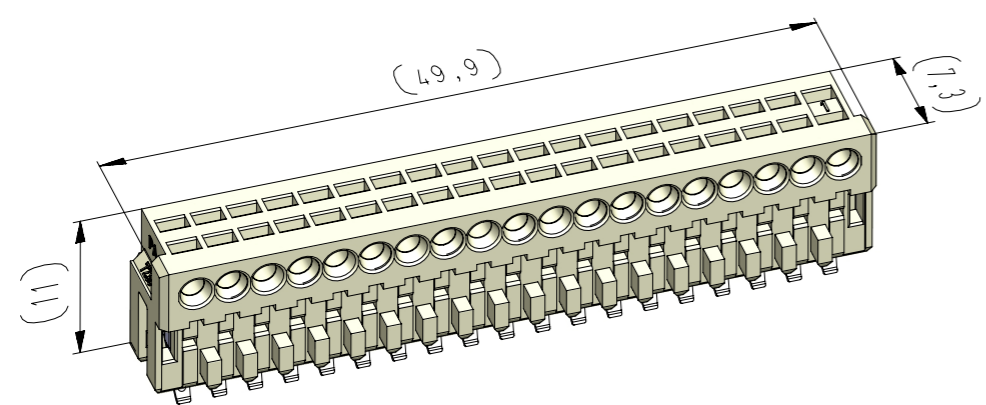
ECO-TRONIC (RAST 2,5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik, passive Leiterplatten Verrastung  
 ECO-TRONIC (RAST 2,5) IDC housings, passive PCB locking

Raster: / pitch: 2,5mm

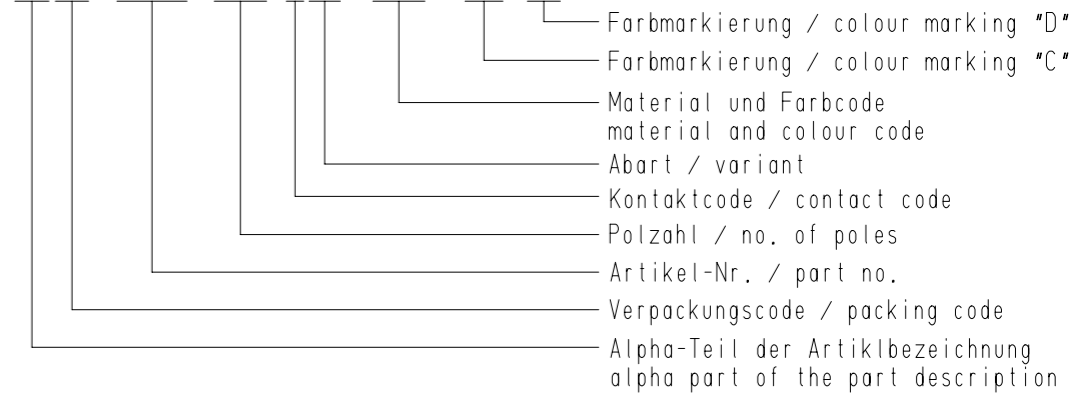
Identifikator: / identification: MFVV\_7238-019\_A\_KF

Blatt: / page: A

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



Beispiel Artikelbezeichnung:  
 example part description:  
 MFVV 7238-019-W60-CCC-OMM-NN



Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading														Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 7210-019	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 Bemerkung / remark	Positionierung vor erster Kammer outside code variant before first chamber MH 7210-0XX B	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart MH 7210-019												
		19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6						5	4	3	2	1							
MFVV 7238-019-W60-CCC-OMM-NN	14	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W											61		19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				02 Grundcodierung Rohling basic coding empty housing	
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																												19 18 17 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	Farbkenzeichnung Kontaktcode contact code colour identification (nach / acc. to WN 30.62 / WN 30.83) Bereich / area "A"
0	RF 8109	CuSn	Sn	
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	AC (grün / green)
V	RF 8109.530			
T	RF 8109.550	CuSn	Ag 2	AI (orange / orange)
----- 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-		-MM-	
Material und Farbcode material and colour code		Farbmarkierung / colour marking Bereich / area "C"	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing		Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
Leergehäuse / housing MHL 7238-...-G PA66-GF25		00 ohne Farbmarkierung without colour marking	
Code-Nr. code no.	Farbe / colour	-NN-	
361	rot / red		
605	moosgrün / moss green		
905	schwarz / black		
960	natur / nature	Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
Ergänzung am Ende der Artikelbezeichnung: appendix at the end of the part description: -G		00 ohne Farbmarkierung without colour marking	

10	bei Kontaktcode 4 Veredelung korrigiert (Au war Ag)	06.09.23	U0001349
9	Kontaktcode "T", "Z", "X" und "V" hinzu	25.07.19	U0013643
8	3D-Ansicht an PCN 17/008 angepasst	15.05.18	U0001349
Index	Änderung / modification		
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	20.02.02	U0013643	D.M.
			MFVV 7238-019

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheits- und Verarbeitungshinweise für Steckverbinder und Kontakte: <http://www.stocko.de/catalag-pdf/Sicherheitshinweise.pdf>