

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:
wire approved by Stocko: 0,22-0,35mm²

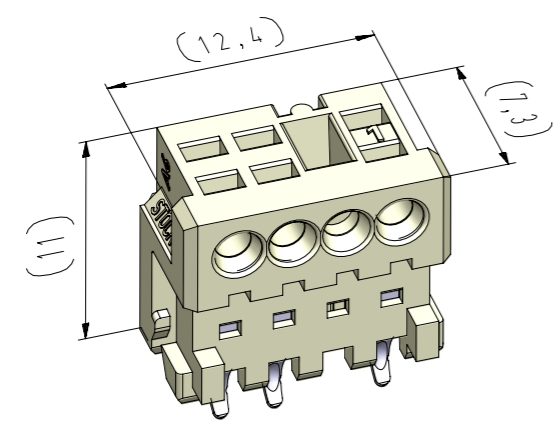
ECO-TRONIC IMS 1mm (RAST 2.5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik, passive Leiterplatten Verrastung
ECO-TRONIC IMS 1mm (RAST 2.5) IDC housings, passive PCB locking

Raster: / pitch:
2,5mm

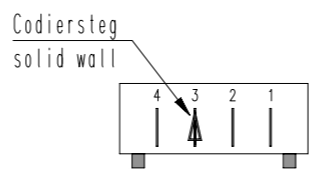
Identifikator: / identification:
MFVV_7738-004_A_KF

Blatt: / page:
A

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

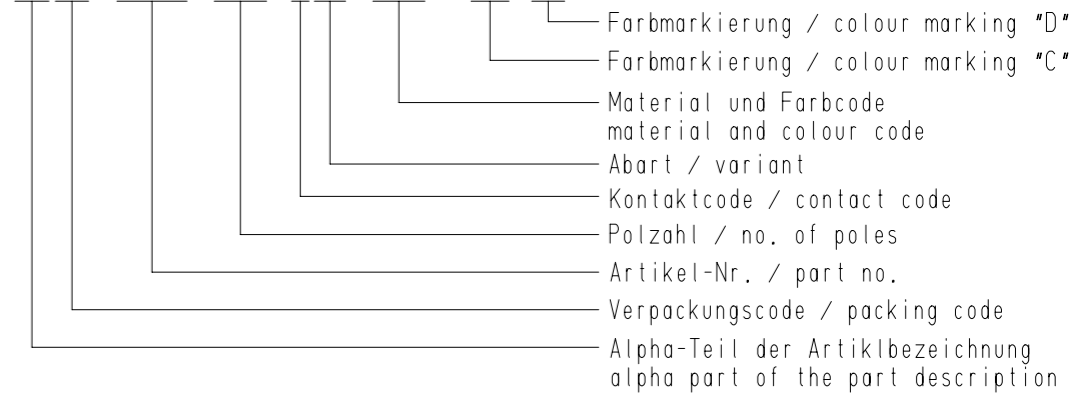


vereinfachte Darstellung
einer möglichen Abart
simplified representation
of possible variation



Beispiel Artikelbezeichnung :
example part description :

MFVV 7738-004-W60-CCC-0MM-NN



Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading				Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart	▲ = Codiersteg auf den Kammern solid wall on the chambers MH 7210-0XX I	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart			
		4	3	2	1						
MFVV 7738-004-W60-CCC-000-NN	3			W	W	X	W	MH 7210-004	99	4 3 2 1 ▲	11 Grundcodierung Rohling basic coding empty housing MH 7210-004
MFVV 7738-004-W61-CCC-000-NN	3			W	X	W	W	MH 7210-004	97	4 3 2 1 ▲	11 Grundcodierung Rohling basic coding empty housing MH 7210-004
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										4 3 2 1	
										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	Farbkennzeichnung Kontaktcode contact code colour identification (nach / acc. to WN 30.62 / WN 30.83) Bereich / area *A*
0	RF 8247.100	CuSn	Sn	

-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 MH 7738-...		00	ohne Farbmarkierung without colour marking
WN 14.0617.01 (PA66-GF25)			
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	

4	Kontakt RF 8247.110 entfernt	21.09.21	U0013643
3	Kontakte RF 8247.120 und .130 entfernt	30.06.21	U0013643
2	Abart -W61- hinzu	15.06.20	U0001349
Index	Änderung / modification		Date / Name
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager

erstellt prepared	05.12.19	U0001349	B.M.	MFVV 7738-004
----------------------	----------	----------	------	----------------------