

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

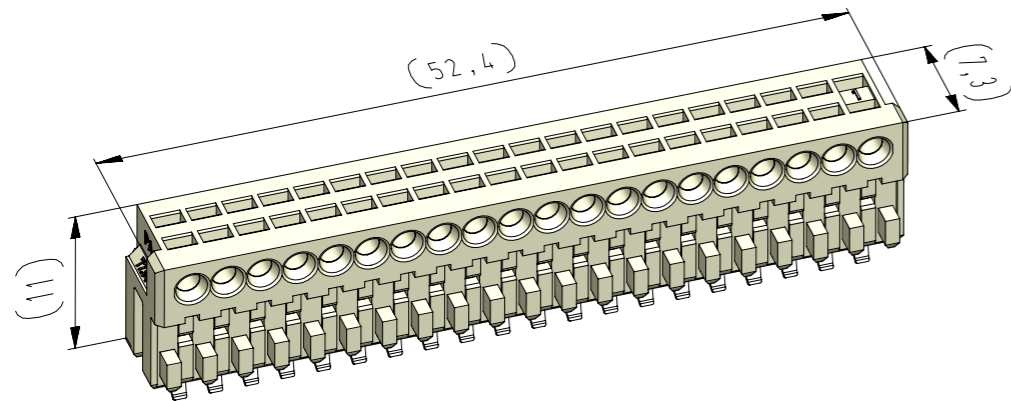
ECO-TRONIC (RAST 2,5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik zum direkten und indirekten Stecken  
ECO-TRONIC (RAST 2,5) IDC housings for direct and indirect connections

Raster: / pitch:  
2,5mm

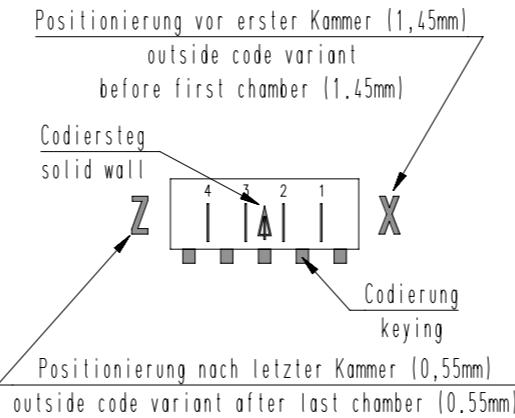
Identifikator: / identification:  
MFVV\_7234-020\_B\_KF

Blatt: / page:  
B

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 7234-020-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 7210-020	Positionierung nach letzter Kammer outside code variant after last chamber MH 7210-OXX A	△ = Codiersteg zwischen den Kammern solid wall between chambers MH 7210-OXX A	Bemerkung / remark	Positionierung vor erster Kammer outside code variant before first chamber MH 7210-OXX A	Codierungsvariante siehe Tabelle keying variant see chart MH 7210-020					
		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5							4	3	2	1	
MFVV 7234-020-W60-CCC-OMM-NN	20	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ZA			20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing	
MFVV 7234-020-W61-CCC-OMM-NN	20	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ZB			20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing	
MFVV 7234-020-W62-CCC-OMM-NN	14			W	W	W	W	W	W	W	W	W					W	W	W	W	ZE			20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	teilbestückt / selectively loaded	X	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7234-020-W63-CCC-OMM-NN	14			W	W	W	W	W	W	W	W	W					W	W	W	W	ZF			20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	teilbestückt / selectively loaded	X	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7234-020-W64-CCC-OMM-NN	20	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ZD	Z		20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		Z	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7234-020-W65-CCC-OMM-NN	20	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ZE			20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		X	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7234-020-W66-CCC-OMM-NN	20	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ZG	Z		20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		Z	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
MFVV 7234-020-W67-CCC-OMM-NN	20	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	ZH	X		20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1		X	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing
																								20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																								20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																								20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																								20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1				
																								20 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
	WN 50.225

-W-				
Kontaktcode / contact code				
W	Kontakt Artikel-Nr. contact part no.	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	CuSn	Au 0,8	AC (grün / green)
1	RF 8109.010			
X	RF 8109.510			
3	RF 8109.030	Cu-Legierung Cu-alloy	Au 0,8	
V	RF 8109.530	CuSn	Ag 2	AI (orange / orange)
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-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing MHL 7234-...-G	
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	

Datum date	Name name	Projektleiter project manager	
15.03.05	U0001349	D.M.	MFVV 7234-020

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

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!

Verteiler distributor  
Empfänger receiver  
SDH  
SDW