

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.

Verteiler distributor

Empfänger receiver
SDH
SDW

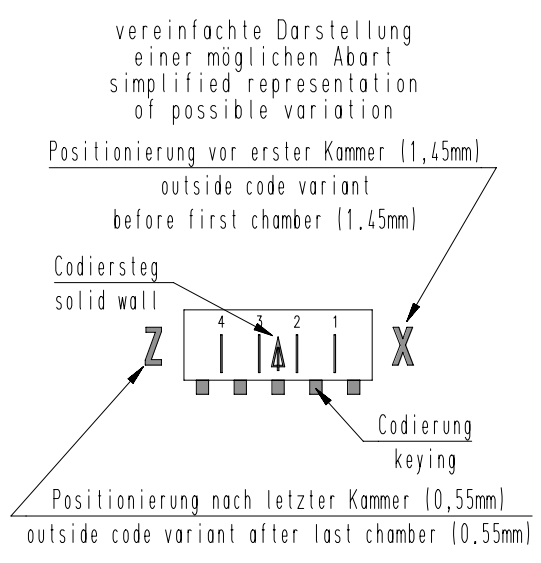
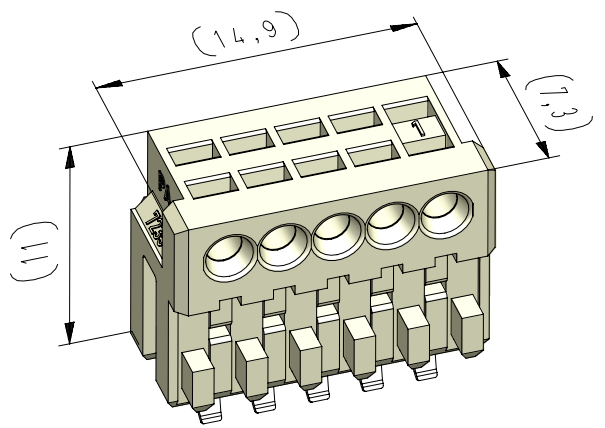
von Stocko freigegebene Leiter: 0,22 - 0,35mm²
wire approved by Stocko: 0,22 - 0,35mm²

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

Raster: / pitch:
2,5mm

Identifikator: / identification:
MFVV_7235-005_B_KF

Blatt: / page:
B



Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:

MFVV 7235-005-W60-CCC-0MM-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 7210-005	Positionierung nach letzter Kammer outside code variant after last chamber MH 7210-OXX_A	△ = Codierstege zwischen den Kammern solid wall between chambers	Positionierung vor erster Kammer, outside code variant before first chamber MH 7210-OXX_A	Codierungsvariante siehe Tabelle keying variant see chart MH 7210-005
		5	4	3	2	1					
MFVV 7235-005-W60-CCC-0MM-NN	5	W	W	W	W	W	ZA		7 6 5 4 3 2 1 △	09	
MFVV 7235-005-W61-CCC-0MM-NN	5	W	W	W	W	W	ZA		7 6 5 4 3 2 1 △	10	
MFVV 7235-005-W62-CCC-0MM-NN	5	W	W	W	W	W	ZA		7 6 5 4 3 2 1 △	00 Grundcodierung Rohling basic coding empty housing	
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 6 5 4 3 2 1		
									7 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
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
V	RF 8109.530		
T	RF 8109.550	CuSn	Ag 2

-CCC-		-MM-	
Material und Farbcode material and colour code		Farbmarkierung / colour marking Bereich / area "C"	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material information see customer drawing		Code-Nr. für Farbmarkierung siehe WN 30.83 code no. for colour marking see WN 30.83	
Leergehäuse / housing MHL 7235-...-G		00	ohne Farbmarkierung without colour marking
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			

15	Kontaktcode "T", "Z", "X" und "V" hinzu	25.07.19	U0013643
14	Vereinfachte Darstellung geändert	10.05.16	U0013643
Änderung / modification		Datum date	Name name
erstellt prepared	Datum date	Name name	Projektleiter project manager
	25.09.96	U0013713	D.M.
			MFVV 7235-005

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