

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: 0,22-0,35mm²

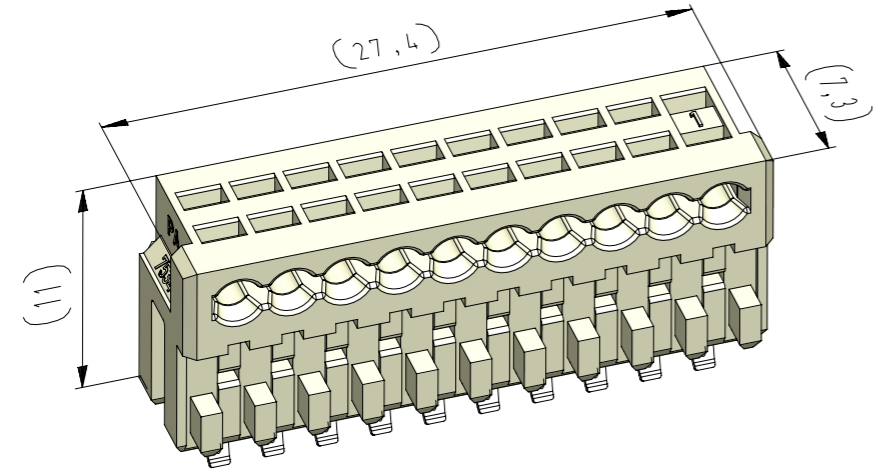
ECO-TRONIC (RAST 2.5) Federgehäuse in Schneidklemmtechnik zum direkten und indirekten Stecken für Rasterstegleitung  
ECO-TRONIC (RAST 2.5) IDC housings for direct and indirect connections for ribbon wire

Raster: / pitch:  
2,5mm

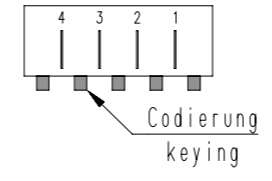
Identifikator: / identification:  
MFVV\_7534-010\_A\_KF

Blatt: / page:  
A

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

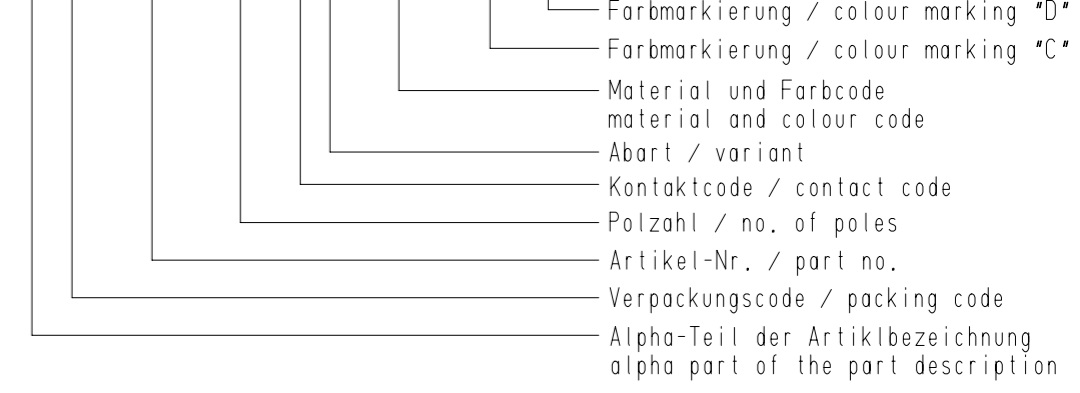


vereinfachte Darstellung  
einer möglichen Abart  
simplified representation  
of possible variation



Beispiel Artikelbezeichnung:  
example part description:

MFVV 7534-010-W00-CCC-0MM-NN



Artikelbezeichnung part description	Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading										Gehäuse- rohling siehe Tabelle empty housing see chart MH 7210-010	Codierungs- variante siehe Tabelle keying variant see chart MH 7210-010	Bemerkung / remark	
		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				
MFVV 7534-010-W00-CCC-000-NN	10											00	00	Grundcodierung Rohling basic coding empty housing	

-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 material	Veredelung plating
Z	RF 8109.500	CuSn	Sn
X	RF 8109.510	CuSn	Au 0,8
V	RF 8109.530	Cu-Legierung Cu-alloy	Au 0,8
T	RF 8109.550	CuSn	Ag 2
			Farbkennzeichnung Kontaktcode contact code colour identification (nach / acc. to WN 30.62 / WN 30.83) Bereich / area "A"
			AC (grün / green)
			Al (orange / orange)

-CCC-	
Material und Farbcodierung material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing MH 7534-...	
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

-MM-	
Farbmarkierung / colour marking Bereich / area "C"	
Code-Nr. für Farbmarkierung code no. for colour marking	siehe WN 30.83 see WN 30.83
00	ohne Farbmarkierung without colour marking

-NN-	
Farbmarkierung / colour marking Bereich / area "D"	
Code-Nr. für Farbmarkierung code no. for colour marking	siehe WN 30.83 see WN 30.83
00	ohne Farbmarkierung without colour marking

0	Abart -W00- hinzu		24.04.20	U0013643
index	Änderung / modification			Datum date
	Datum date	Name name	Projektleiter project manager	Name name
erstellt prepared	24.04.20	U0013643	D.M.	