



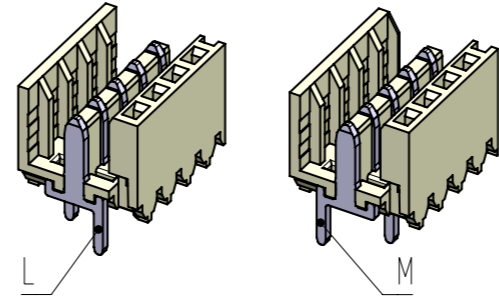
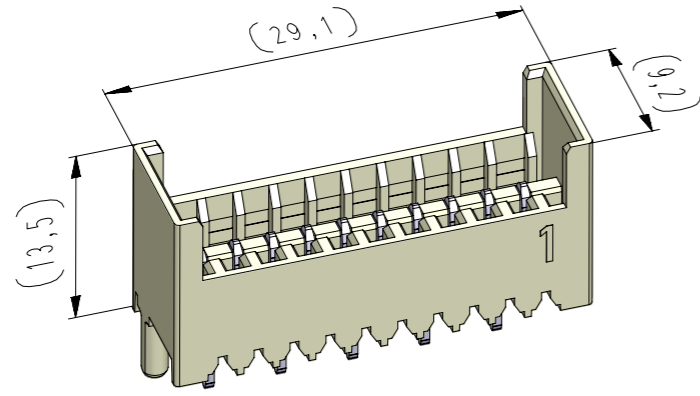
Raster: / pitch: 2,5mm

Identifikator: / identification: MSVV_7231-010_A_KF

Blatt: / page: A

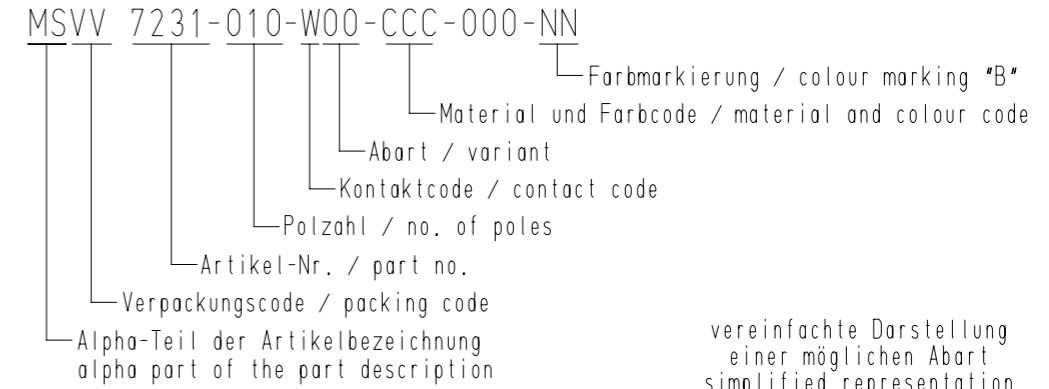
ECO-TRONIC (RAST 2,5) Stiftwannen in Einlöttechnik, für senkrecht Stecken ohne Rastlasche
ECO-TRONIC (RAST 2,5) pin connectors for THT, for vertical connections without locking latch

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

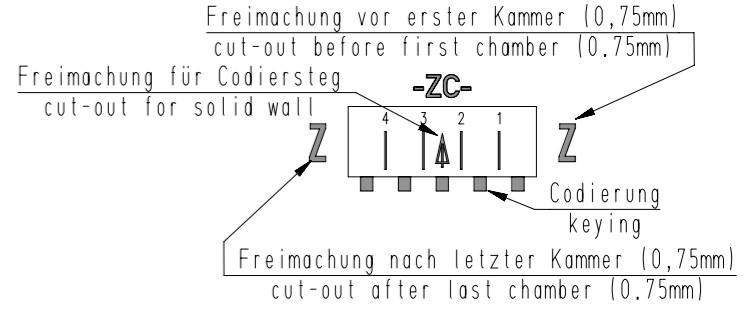
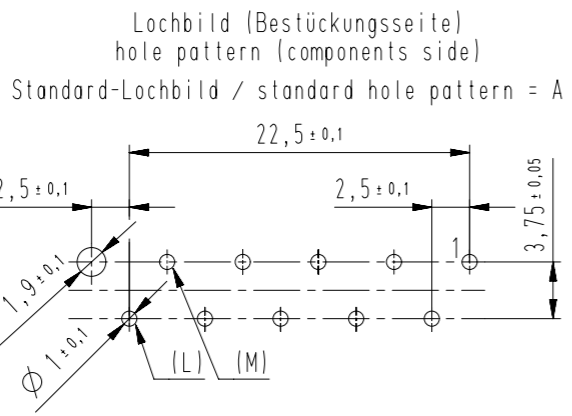


Standard Bestückung
"Dual-Line"
standard loading
"Dual-Line"

Beispiel Artikelbezeichnung:
example part description:



vereinfachte Darstellung
einer möglichen Abart
simplified representation
of possible variation



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.

Artikelbezeichnung part description		Anzahl der Kontakte number of contacts	Bestückung / loading										Gehäuserohling siehe Tabelle empty housing see chart	Freimachung nach letzter Kammer cut-out after last chamber	Freimachung für Codiersteg zwischen den Kammern cut-out for solid wall between chambers	Freimachung vor erster Kammer cut-out before first chamber	Codierungsvariante siehe Tabelle coding peg variant see chart	Lochbild hole patter	
MSVV 7231-010-W00-CCC-000-NN		10																	
			L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	L	M	OO				

-VV-	
Verpackungscode / packing code	
VV	Verpackungsart / packaging
LO	lose, geschüttet / slack, poured
Bemerkung / remark	
WN 50.225	

-W-			
Kontaktcode / contact code			
Kontakt Artikel-Nr. contact part no.		Material material	Veredelung plating
L = R 6169.050		CuZn	Sn
M = R 6169.050 (180° gedreht / turned)			

-CCC-	
Material und Farbcode material and colour code	
Materialinformation siehe Kundenzeichnung material data see customer drawing	
Leergehäuse / housing: MHL 7231-...-G WN 14.0617.01 (PA66-GF25)	
Code-Nr. / code no.	Farbe / colour
361	rot / red
605	moosgrün / moos green
960	natur / nature
Ergänzung am Ende der Artikelbezeichnung: appendix at the end of the part description: -G	

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

16	Gehäuselänge reduziert	18.01.23	U0013643
15	Vereinfachte Darstellung überarbeitet	20.05.16	U0013643
14	Angabe zur Freimachung war MH 7210-OXX F	03.12.15	U0013643
index		Änderung / modification	
Datum date		Name name	Projektleiter project manager
erstellt prepared	23.09.96	U0013713	D.M.

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