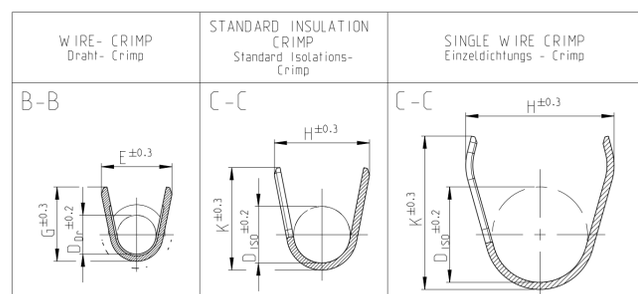
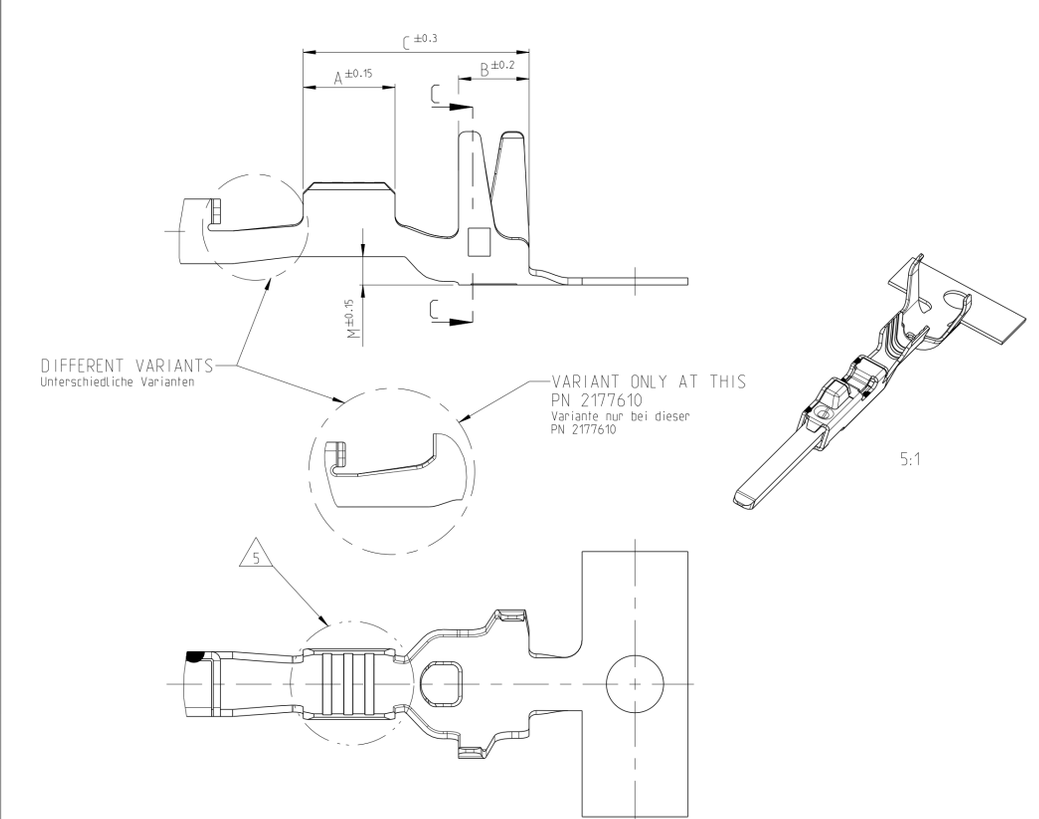
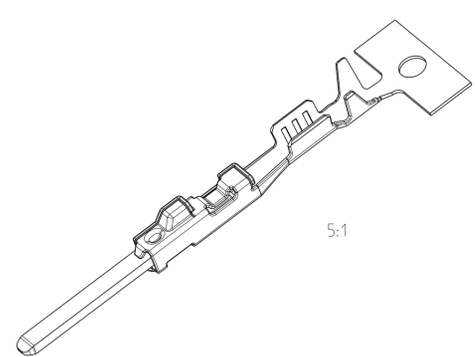


SINGLE WIRE SEALING SYSTEM
Einzelleiter- Dichtungs- System



ORDER NO. Bestell-Nr. STRIP Bandware	REV	ORDER NO. Bestell-Nr. LOOSE PIECE Einzelausführung	WIRE RANGE Drahtgrößen- bereich (mm ²)	INSULATION-Ø Isolation-Ø (mm)	BODY Kontaktkörper	TAB Flachstecker	BODY Kontaktkörper	TAB Flachstecker	LENGTH Laenge	WIRE CRIMP Drahtcrimp	INSULATION CRIMP Isolationscrimp	DIMENSION MASS 'L' (mm)	INSULATION CRIMP FOR Isolationscrimp	MATERIAL Werkstoff		SURFACE Oberfläche		CRIMP DIMENSIONS Crimpabmessungen (mm)		DIMENSION MASS 'L' (mm)	INSULATION CRIMP FOR Isolationscrimp	SINGLE WIRE SEALING SYSTEM Einzelleiterschließsystem	
														WIRE-CRIMP Draht-Crimp	STANDARD INSULATION CRIMP Standard Isolations- Crimp	SINGLE WIRE CRIMP Einzeldichtungs - Crimp	A	B	C				E
2177610-3	A	-	1.0-1.5	1.9-2.4	CuSn4	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.8	E = 2.6 G = 2.9 D _{br} = 1.35	H = 4.4 K = 4.3 D ₁₅₀ = 2.9 M = 0.8	16.8	7										
2177610-1	A	-	0.5-0.75	1.4-1.9	CuSn4	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 6.4	E = 2.0 G = 2.1 D _{br} = 1.1	H = 4.2 K = 4.3 D ₁₅₀ = 2.7 M = 0.8	16.3	7										
214 1116-3	B	-	0.25-0.35	1.1-1.6	CuSn4	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 6.4	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 4.2 K = 4.3 D ₁₅₀ = 2.6 M = 0.8	16.3	7										
214 1114-3	B	-	1.0-1.5	1.9-2.4	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.6 G = 2.9 D _{br} = 1.35	H = 3.7 K = 3.9 D ₁₅₀ = 2.1 M = 0.2	16.3	7										
214 1114-1	A	-	0.5-0.75	1.4-1.9	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	TIN PLATED verzinkt	A = 3.0 B = 2.0 C = 6.1	E = 2.0 G = 2.1 D _{br} = 1.1	H = 2.7 K = 2.9 D ₁₅₀ = 1.6 M = 0.2	16.3	7										
1718352-3	-	-	0.25-0.35	1.1-1.6	CuSn0.15/0.20	CuSn0.15/0.20	TIN PLATED verzinkt	TIN PLATED verzinkt	A = 2.6 B = 2.0 C = 5.7	E = 1.8 G = 1.8 D _{br} = 0.8	H = 2.6 K = 2.6 D ₁₅₀ = 1.4 M = 0.2	15.3	7										
1718352-2	-	-																					
1718352-1	-	-																					
1718350-3	B	1718390-3																					
1718350-2	B	1718390-2																					
1718350-1	B	1718390-1																					
1718348-3	A	1703698-3																					
1718348-2	A	1703698-2																					
1718348-1	A	1703698-1																					

- 1 LASER WELDED
Lasergeschweisst
- 2 REVISION STATUS
Revisionsstand
- 3 CONTACT AREA TAB MIN. 0.8µm SELECTIV GOLD OVER Ni
Kontaktzone selectiv vergoldet min.0.8µm ueber Ni
- 4 CONTACT AREA TAB MIN. 2.0µm SELECTIV SILVER
Kontaktzone selectiv versilbert min.2.0µm
- 5 RETENTION FORCE INSERT TAB PUSHED INSIDE BODY MIN. 40N
Haltekraefte Insertab in Body "gedrueckt" min. 40N
- 6 DIFFERENT FORM OF THE SERRATIONS AND WIRE-CRIMP POSSIBLE
unterschiedliche Ausfuhrung der Ritzen und des Draht-Crimps moeglich
- 7 SEE APPLICATION SPECIFICATION TE-SPEC. 114-18464
siehe Verarbeitungsspezifikation



LOC	DIST	REV	LTN	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-						
		B7		1718348-3 INACTIVE. ECR-13-010542	01JUL2013	SG	RM
		B8		ECR-15-009168	17JUN2015	VH	MC
		B9		ADDED PNs 2141114-1, 2141116-1 AND 2177610-1	16MAY2016	SCK	M.C.
		B10		PN 1718348-3 Re-activated. ECR-17-011651	10AUG2017	JJH	MC

B10 PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP_EMEA_012 BESONDERE MERKMALE NACH QMP_EMEA_012		TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. ANSPRUCH: 21.000 STÜCKE UND WEITERE VERTEILT WERDEN. VON VERBODEN. DIESE ZEICHNUNG WIRD NUR FÜR DEN VERKEHR MIT DEN KUNDEN VERWENDET. ANDERE VERWENDUNGEN SIND VERBODEN.		DWN J.SIENKIEWICZ 29APR2004 CHK G.HOTEA 29APR2004	
DIMENSIONS MASSSTÄBEN (mm)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINER TOLERANZ	
MATERIAL		APVD W. Mueller 29APR2004	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		NAME MCON 1.2 TAB-CB-TERMINAL MCON 1.2 Tab-CB-Flachstecker	
FINISH/SCHLEIFLÄCHE/FARBE		SIZE A1	
WEIGHT GEWICHT		CAGE CODE 00779	
Customer Drawing		DRAWING NO. 114-18464	
		SCALE 10:1	
		SHEET 1	
		OF 1	
		REV B10	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9