

LOC		DIST		REVISIONS			
A	1	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
				SEE SHEET 1 OF 2			

POSITIONS Polzahl	n	a±0.2	b	c	d _{-0.2}	e _{-0.25}	f	CODING Kodierung	CAVITY NUMBERING Kammerbezeichnung	ORDER NO. Bestell-Nr.	REV. Bestell-Nr.	WEIGHT Gewicht	POS.	QTY Stueck	DESCRIPTION Benennung Einzelteil	MATERIAL Werkstoff	COLOUR/ Farbe
21	6	38.5	30	45	42.5	38.5	36.5	B (GROOVES) Nuten A-C		5-966140-6 A	4-966140-6 A	18.3g	4	7	TAB (43.4mm)	CuSn0.15/0.20	SEL. SILVER PLATED
										4-966140-6 A	3-966140-6 A		3	7	TAB (34.4mm)	CuSn0.15/0.20	SEL. SILVER PLATED
18	5	33.5	25	40	37.5	33.5	31.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		6-966140-6 C	3-966140-6 C	18.3g	2	7	TAB (25.4mm)	CuSn0.15/0.20	SEL. SILVER PLATED
										3-966140-6 C	2-966140-6 C		3	7	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
15	4	28.5	20	35	32.5	28.5	26.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		6-966140-1 C	3-966140-1 C	16.0g	2	7	TAB (25.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										3-966140-1 C	1-966140-1 C		4	6	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
12	3	23.5	15	30	27.5	23.5	21.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		6-966140-2 C	3-966140-2 C	13.6g	3	6	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										3-966140-2 C	2-966140-2 C		4	5	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
9	2	18.5	10	25	22.5	18.5	16.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		6-966140-3 C	3-966140-3 C	11.2g	2	5	TAB (25.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										3-966140-3 C	1-966140-3 C		4	4	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
6	1	13.5	5	20	17.5	13.5	11.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		6-966140-4 C	3-966140-4 C	8.9g	3	3	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										3-966140-4 C	2-966140-4 C		2	3	TAB (25.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
	1	13.5	5	20	17.5	13.5	11.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		6-966140-5 C	3-966140-5 C	6.6g	1	1	9 POS. HOUSING	PA66-GF13	BLACK/schwarz
										3-966140-5 C	4-966140-5 C		4	2	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED

POSITIONS Polzahl	n	a±0.2	b	c	d _{-0.2}	e _{-0.25}	f	CODING Kodierung	CAVITY NUMBERING Kammerbezeichnung	ORDER NO. Bestell-Nr.	REV. Bestell-Nr.	WEIGHT Gewicht	POS.	QTY Stueck	DESCRIPTION Benennung Einzelteil	MATERIAL Werkstoff	COLOUR/ Farbe
21	6	38.5	30	45	42.5	38.5	36.5	B (GROOVES) Nuten A-C		8-966140-6 A	1-966140-6 A	18.3g	4	7	TAB (43.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
										1-966140-6 A	3-966140-6 A		3	7	TAB (34.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
18	5	33.5	25	40	37.5	33.5	31.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		9-966140-6 F	966140-6 F	18.3g	2	7	TAB (25.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
										966140-6 F	1-966140-6 F		4	7	TAB (43.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
15	4	28.5	20	35	32.5	28.5	26.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		9-966140-1 F	966140-1 F	16.0g	3	6	TAB (34.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
										966140-1 F	2-966140-1 F		2	6	TAB (25.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
12	3	23.5	15	30	27.5	23.5	21.5	B (GROOVES) Nuten A-C		9-966140-2 F	966140-2 F	13.6g	1	1	15 POS. HOUSING	PA66-GF13	BLACK/schwarz
										966140-2 F	4-966140-2 F		4	5	TAB (43.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
9	2	18.5	10	25	22.5	18.5	16.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		8-966140-3 A	1-966140-3 A	11.2g	3	4	TAB (34.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
										1-966140-3 A	2-966140-3 A		2	4	TAB (25.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
6	1	13.5	5	20	17.5	13.5	11.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		9-966140-3 F	966140-3 F	11.2g	5	1	12 POS. HOUSING	PA66-GF13	NATURAL/natur
										966140-3 F	4-966140-3 F		4	4	TAB (43.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
	1	13.5	5	20	17.5	13.5	11.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		9-966140-4 F	966140-4 F	8.9g	3	3	TAB (34.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
										966140-4 F	2-966140-4 F		2	3	TAB (25.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt
	1	13.5	5	20	17.5	13.5	11.5	A (GROOVES B-C) (Nuten B_C)		9-966140-5 F	966140-5 F	6.6g	1	1	9 POS. HOUSING	PA66-GF13	BLACK/schwarz
										966140-5 F	4-966140-5 F		4	2	TAB (43.4mm)	CuSn4	TINNED/verzinkt

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±0°.

OWN: Mahlike, B. 160CT2014
 CHK: Krauss, S. 170CT2014
 APVD: Goepfel, C. 200CT2014

NAME: TAB HEADER, 2.8x0.8, 6-21 POS. Messerleiste, 2.8x0.8, 6-21 pol.

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 966140 RESTRICTED TO: -

WEIGHT: -

Customer Drawing SCALE: 2:1 SHEET: 2 OF 2 REV: F10

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