

NOTES Bemerkungen	F9	Drawing clarification (see PCN: E-17-013001)	05SEP2017	FRAN	BECK
	F10	Drawing clarification (see PCN: E-17-017307)	24NOV2017	FRAN	BECK

1 ACTIVE COMPANY-LOGO, PART NUMBER HOUSING
Aktuelles Firmenlogo und Gehäuse-Teilennr.

3 MOULD REVISION STATUS
Aenderungsstand Spritzwerkzeuge

5. MOULD CAVITY MARKING Nestmarkierung

 CHECK WITH GAUGE NO. 90-244742 (SOLDER TABS
SIDE, DIM's NOT IN GENERAL TOLERANCES)
Pruefung mit Stecklehre 90-244742 (Loetseite,
Masse unterliegen nicht der Allgemeintoleranz)

8) REFERENCE PLANE A RESULTS FROM AVERAGE OF TAB POSITIONS
OF MIDDLE ROW AT THE LEVEL OF REFERENCE PLANE C
Bezugsebene A gemittelt aus Positionen der Tabs
der mittleren Reihe auf Niveau der Bezugsebene C

9) LINEAR INCREASING FROM $\varnothing 0.2$ AT THE LEVEL OF REFERENCE PLANE C UP TO $\varnothing 0.4$ AT THE TOP OF TABS
Linear zunehmend von $\varnothing 0.2$ auf Niveau Bezugsebene C bis auf $\varnothing 0.4$ an Tabspitzen

11 SUITABLE MATING CONNECTOR SEE DRAWINGS:
 Passende Gegenstecker siehe Zeichnungen:
 TE-Nr.: 1355071, 1355073

12 DOMESTIC PACKAGING (GERMANY): PLASTIC TRAY (ANTISTATIC) IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Inlands-Verpackung (BRD) : Produktträger (antistatisch) in Versandkarton

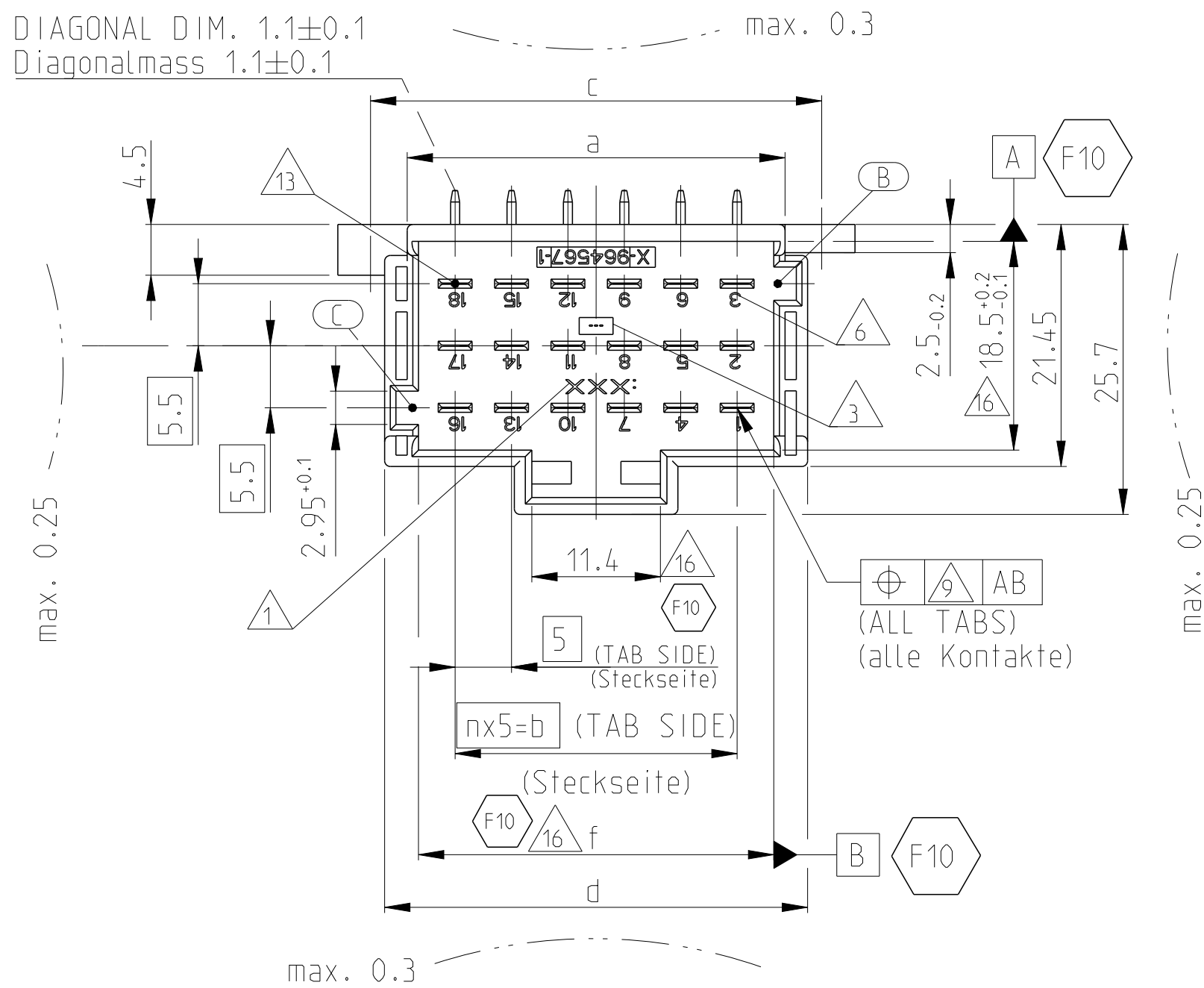
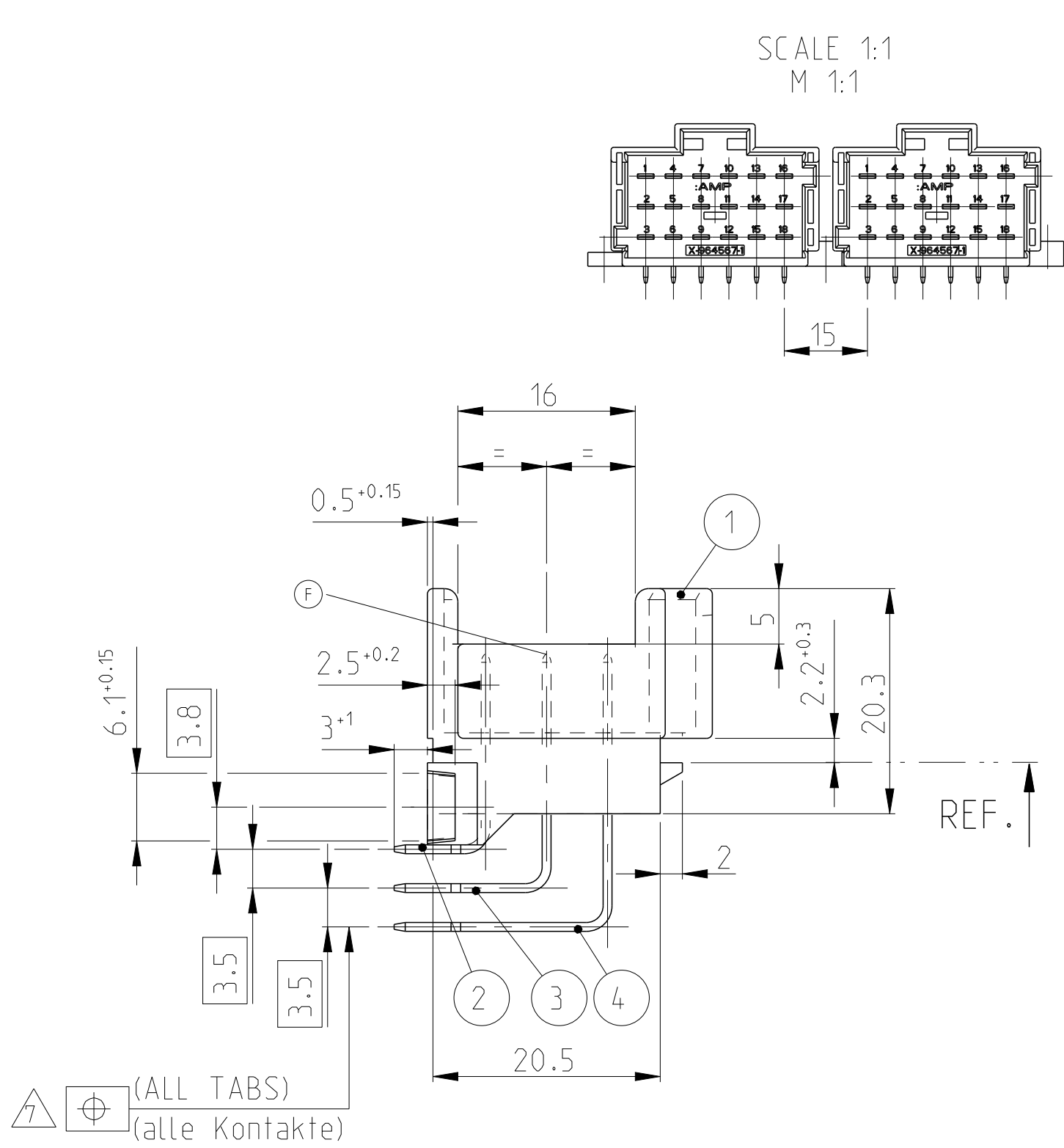
13 TAB-INTERFACE ON INQUIRY; TE CONNECTIVITY-No. : 114-18230-002
 Flachstecker-Ausführung auf Anfrage; TE CONNECTIVITY-Nr.:

44. EXPORT PACKAGING: PLASTIC TRAY (NOT ANTISTATIC) IN CORRUGATED SHIPPING BOX
Export-Verpackung: Produktträger (nicht antistatisch) in Versandkarton

15 AVAILABILITY ONLY AFTER RECONSULTING TE CONNECTIVITY
Verfügbarkeit nur nach Rücksprache mit TE CONNECTIVITY

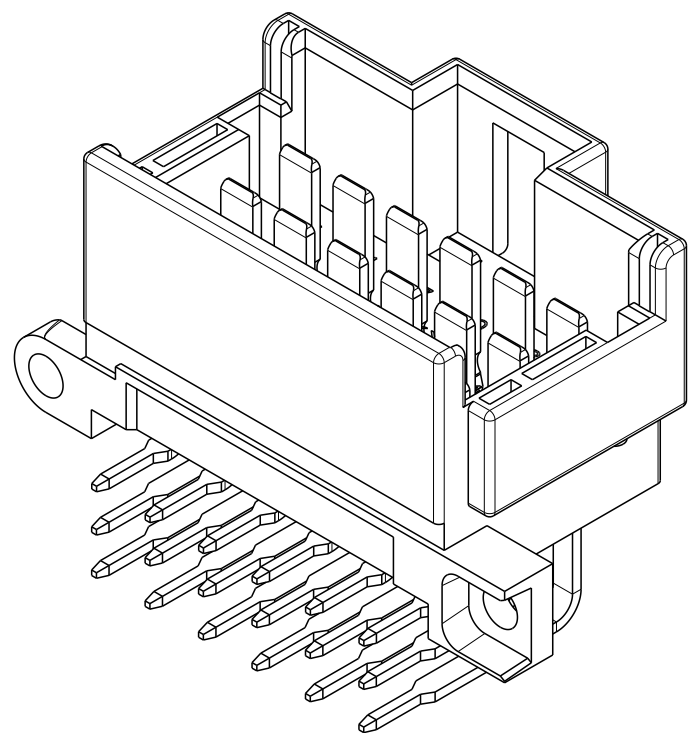
16 MEASURED IN THE CORNERS OF THE HOUSING ON THE HOUSING BOTTOM
In den Gehäusesecken am Boden gemessen

17) GENERAL PLASTIC SURFACE REQUIREMENTS:
MAXIMUM OFFSET AT PARTING LINE: 0.13 MM
MAXIMUM FLASH: 0.38 MM
 Allgemeine Oberflächenanforderungen an den Kunststoff:
 Maximaler Versatz bei Werkzeugtrennlinien: 0.13mm
 Maximaler Spritzgrat: 0.38 mm

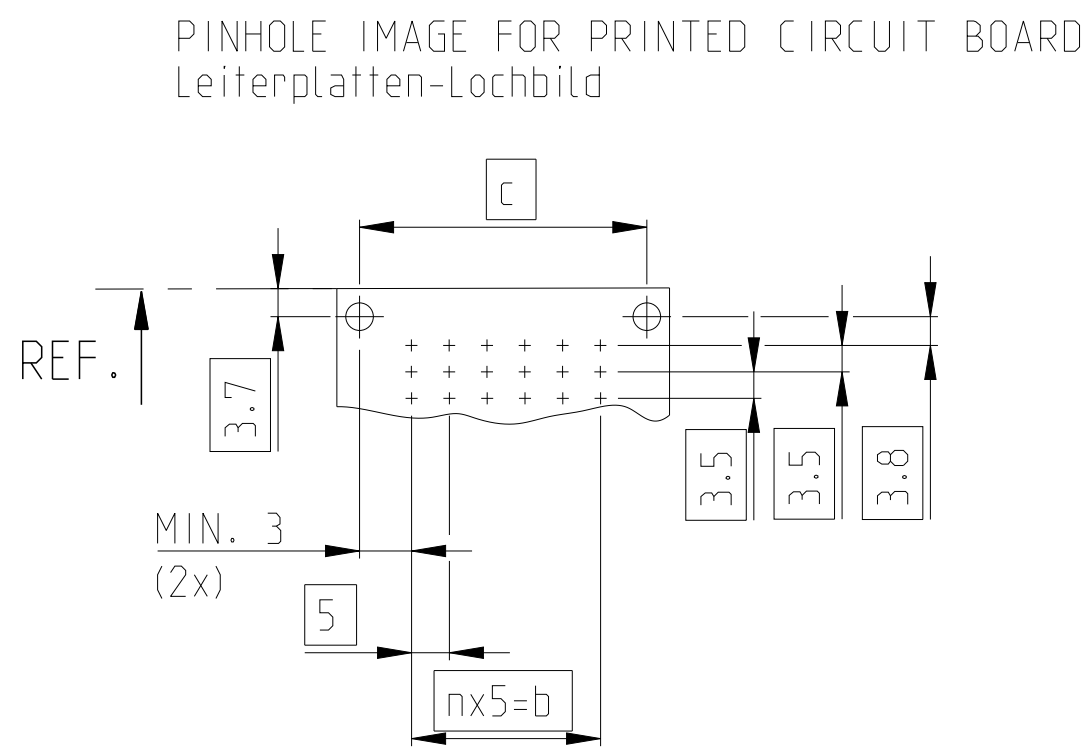


-1 WITH CODING **A**
mit Kodierung

(GROOVES B-C) AS SHOWN
(Nuten B-C) wie gezeichnet



3D-MODEL



LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-			SEE SHEET 1 OF 2			
TER							

21	6	38.5	30	45	42.5	38.5	36.5	B (GROOVES) Nuten A-C A (GROOVES B-C) (Nuten B-C)		5-966140-6 A	4-966140-6 A	18.3g	4	7	TAB (43.4mm)	CuSn0.15/0.20	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-6 C	3-966140-6 C		3	7	TAB (34.4mm)	CuSn0.15/0.20	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-1 C	3-966140-1 C		2	7	TAB (25.4mm)	CuSn0.15/0.20	SEL. SILVER PLATED
18	5	33.5	25	40	37.5	33.5	31.5			6-966140-6 C	3-966140-6 C	18.3g	5	1	21 POS. HOUSING	PA66-GF13	NATURAL/natur
										6-966140-1 C	3-966140-1 C		4	7	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-2 C	3-966140-2 C		3	7	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
15	4	28.5	20	35	32.5	28.5	26.5			6-966140-1 C	3-966140-1 C	16.0g	2	7	TAB (25.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-2 C	3-966140-2 C		1	1	21 POS. HOUSING	PA66-GF13	BLACK/schwarz
										6-966140-3 C	3-966140-3 C		4	6	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
12	3	23.5	15	30	27.5	23.5	21.5			6-966140-2 C	3-966140-2 C	13.6g	3	6	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-3 C	3-966140-3 C		2	6	TAB (25.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-4 C	3-966140-4 C		1	1	18 POS. HOUSING	PA66-GF13	BLACK/schwarz
9	2	18.5	10	25	22.5	18.5	16.5			6-966140-3 C	3-966140-3 C	11.2g	4	5	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-4 C	3-966140-4 C		3	5	TAB (34.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-5 C	3-966140-5 C		2	5	TAB (25.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
6	1	13.5	5	20	17.5	13.5	11.5			6-966140-4 C	3-966140-4 C	8.9g	1	1	15 POS. HOUSING	PA66-GF13	BLACK/schwarz
										6-966140-5 C	3-966140-5 C		4	4	TAB (43.4mm)	CuSn4	SEL. SILVER PLATED
										6-966140-1 C	3-966140-1 C		3	4	TAB (34.4mm)	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. REV. Bestell-Nr.	ORDER NO. REV. Bestell-Nr.	WEIGHT Gewicht	POS.	QTY Stueck	DESCRIPTION Benennung Einzelteil	MATERIAL Werkstoff	SURFACE/Oberflaeche
																	COLOUR/ Farbe

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16OCT2014		TE Connectivity							
DIMENSIONS:		CHK	17OCT2014		NAME	TAB HEADER, 2.8x0.8, 6-21 POS. Messerleiste, 2.8x0.8, 6-21 pol.						
mm		APVD	20OCT2014									
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:										
		0 PLC	±	PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO			
		1 PLC	±									
		2 PLC	±									
		3 PLC	±									
		4 PLC	±	APPLICATION SPEC	-	WEIGHT	-	A 1	00779	C-966140	-	
		ANGLES	±2°									
MATERIAL		FINISH		Customer Drawing		SCALE		2:1		SHEET 2 OF 2		REF: 10
SEE PARTS LIST		SEE PARTS LIST										



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.