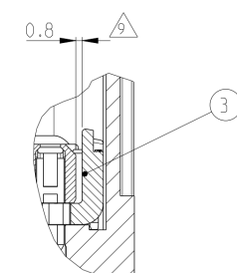


SECONDARY LOCKING IN LOCKED POSITION
 Zweite Kontaktsicherung in Endraststellung

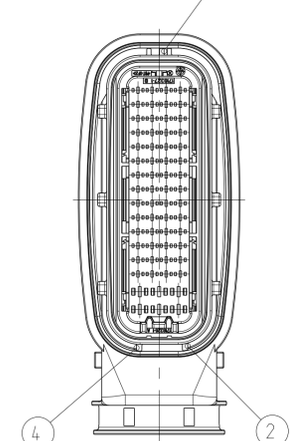
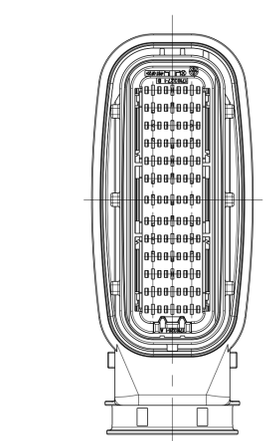
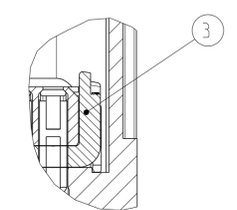


FURTHER CODING
 weitere Kodierung

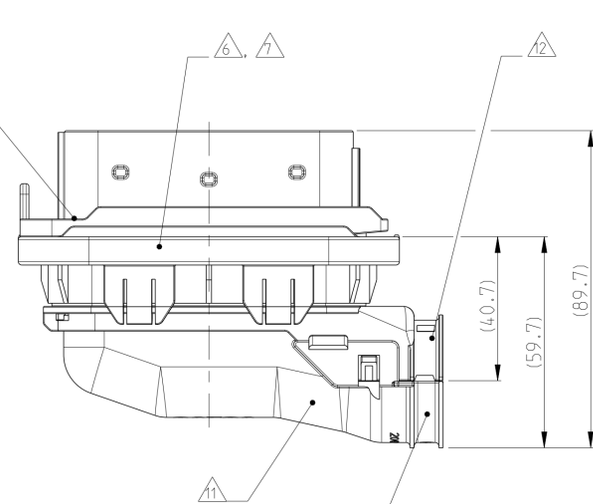
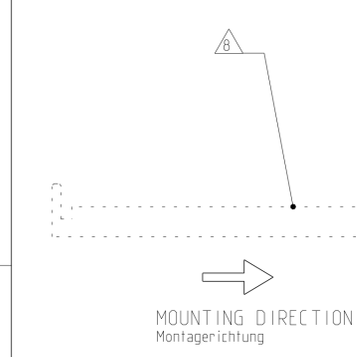
CODE C
 Kodierung

CODE B
 Kodierung

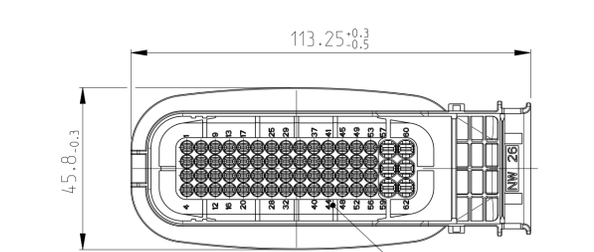
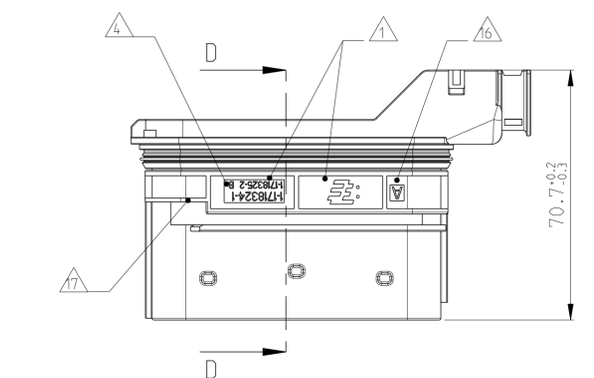
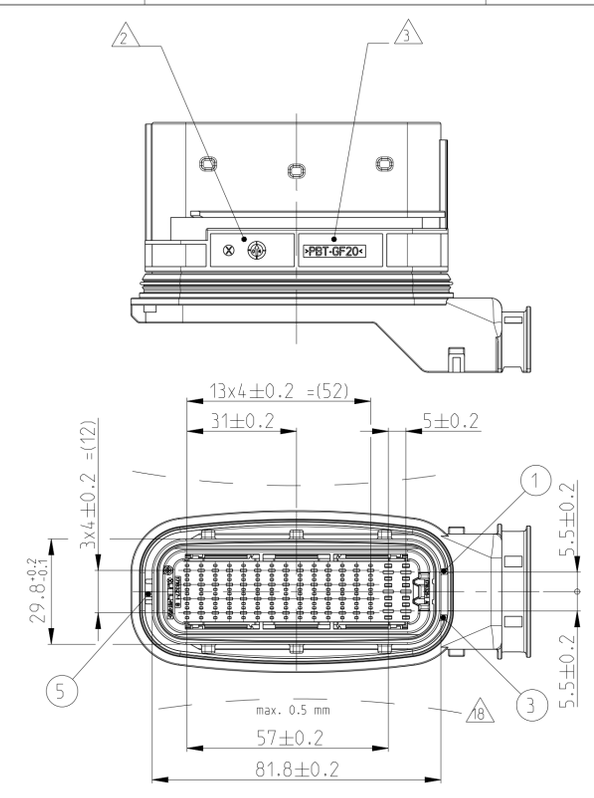
SECONDARY LOCKING IN PRE LOCKED POSITION
 Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung



CONNECTOR 62POS. INCL. COVER, ADAPTER AND FIXING SLIDE
 Steckverbinder 62pol. mit Kappe, Adapter und Befestigungsschieber



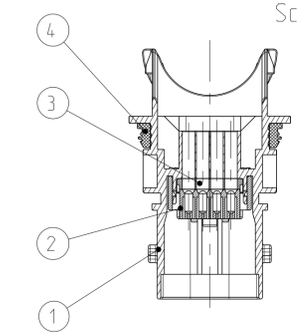
CABLE TIE POSITION FOR
 CORRUGATED TUBE NW 26
 Kabelbinderposition für
 Wellrohr NW 26



NOTES
 Bemerkungen

- 1 TE CONNECTIVITY NUMBER AND LOGO
TE CONNECTIVITY Nummer und Logo
- 2 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
- 3 MATERIAL MARKING ACC. TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD
ACTUAL STATUS: SEE TABLE
Schriftsatz für Änderungszustand des Werkzeuges
Aktueller Status: siehe Tabelle
- 5 FITS TO TE CONNECTIVITY COUNTERPART AMP MCP1.5/2.8 RECEPTACLE HOUSING, 62POS., 1-14.18883-1, 2-14.18883-1
Passend zu TE CONNECTIVITY Gegenstecker AMP MCP1.5/2.8 Buchsengehäuse, 62pol., 1-14.18883-1, 2-171883-1
- 6 FITS TO TE CONNECTIVITY ADAPTER FOR METAL BRACKET 1718329-1
Passend zu TE CONNECTIVITY Adapter für Metallhalter 1718329-1
- 7 FITS TO TE CONNECTIVITY INTERFACE DRAWING 114-18638
Passend zu TE CONNECTIVITY Ausführungsvorschrift 114-18638
- 8 MOUNTING WITH FIXING SLIDE 1718328-1
Montage mit Befestigungs-Schieber 1718328-1
- 9 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung
- 10 DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NW 26
Ausgelegt für Wellrohr NW 26
- 11 MATED WITH COVER TE CONNECTIVITY NO. 1418882
Passend zu Kappe TE CONNECTIVITY Nr.: 1418882
- 12 MAX. CABLE TIE WIDTH: 5mm
max. Kabelbinderbreite: 5mm
- 13 CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
- 14 CAVITIES MATED WITH TAB 2.8 x 0.8 MM (SW)
SEE PRODUCT GROUP DRAWING TE CONNECTIVITY NO.: 1355052
MAX. WIRE SIZE: 2.5mm² FLR
AWG 12 TXL
Kontaktkammer passend für Flachstecker 2.8 x 0.8 mm (EDS)
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE CONNECTIVITY Nr.: 1355052
max. Draht & Benbereich: 2.5mm² FLR
AWG 12 TXL
- 15 CAVITIES MATED WITH TAB 1.6 x 0.6 MM (SW)
SEE PRODUCT GROUP DRAWING TE CONNECTIVITY NO.: 1355055
MAX. WIRE SIZE: 1.5mm² FLR
AWG 17 TXL
Kontaktkammer passend für Flachstecker 1.6 x 0.6 mm (EDS)
siehe Produkt-Gruppenzeichnung
TE CONNECTIVITY Nr.: 1355055
max. Draht & Benbereich: 1.5mm² FLR
AWG 17 TXL
- 16 CODING MARKING
Kodierungskennzeichnung
- 17 POLARIZATION
Polarisierung
- 18 WARPAGE TO PERMITTED
Verzug zulässig bis
- 19 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE CONNECTIVITY WARRANTY
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewährleistungsumfang von TE CONNECTIVITY
- 20 LAYER PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Lagenverpackung im Versandkarton

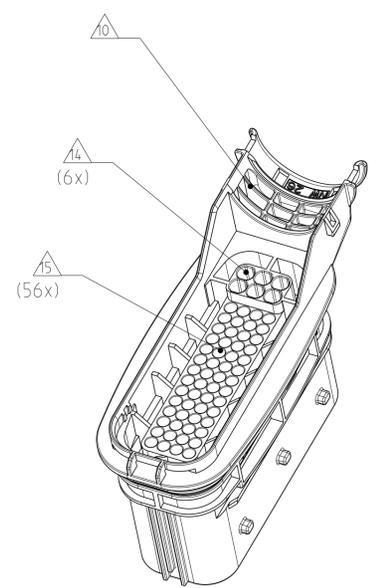
SECTION D-D
 Schnitt



DELIVERY CONDITIONS:
 Lieferzustand:

2nd LOCKING DEVICE IN PRE LOCKED POSITION
 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung

CODING A AS SHOWN
 Kodierung A wie gezeigt



ORDER-NO. Bestell-Nr.	CODE Kodierung	REV.	QTY Anzahl	MAT.	COLOR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	REV.	ITEM
3-1718324-1 (62POS)	C	D	1	SILICONE	ORANGE	SEAL orange Dichtung	A	4
			1	PBT-GF30	YELLOW	SEC. LOCKING DEVICE, 62POS gelb Zweite Kontaktsicherung, 62pol.	A	3
			1	PBT-GF20	BLACK	CAVITY BLOCK, 62POS schwarz Kammerblock, 62pol.	B	2
			1	PBT-GF20	LIGHT BLUE	TAB HOUSING, 62POS., CODE C hellblau Flachsteckergehäuse, 62pol., Kodierung C	C	1
2-1718324-1 (62POS)	B	D	1	SILICONE	ORANGE	SEAL orange Dichtung	A	4
			1	PBT-GF30	YELLOW	SEC. LOCKING DEVICE, 62POS gelb Zweite Kontaktsicherung, 62pol.	A	3
			1	PBT-GF20	BLACK	CAVITY BLOCK, 62POS schwarz Kammerblock, 62pol.	B	2
			1	PBT-GF20	GREY	TAB HOUSING, 62POS., CODE B grau Flachsteckergehäuse, 62pol., Kodierung B	C	1
1-1718324-1 (62POS)	A	D	1	SILICONE	ORANGE	SEAL orange Dichtung	A	4
			1	PBT-GF30	YELLOW	SEC. LOCKING DEVICE, 62POS gelb Zweite Kontaktsicherung, 62pol.	A	3
			1	PBT-GF20	BLACK	CAVITY BLOCK, 62POS schwarz Kammerblock, 62pol.	B	2
			1	PBT-GF20	BLACK	TAB HOUSING, 62POS., CODE A schwarz Flachsteckergehäuse, 62pol., Kodierung A	C	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: F.ellrod 18FEB2004 CHK: Ch.Eberwein 18FEB2004		APVD: 22JUL2010		NAME: 1.5/2.8MM TAB HOUSING 62pol. SEALED.	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN: mm, 10 bis 800: ±0.10, 80 bis 1000: ±0.15, >1000: ±0.20		PRODUCT SPEC: 108-18946	
MATERIAL: SEE TABLE siehe Tabelle		FINISH/FLÄCHENFÄRBE: SEE TABLE siehe Tabelle		APPLICATION SPEC: 114-18660	
WEIGHT: 80 g		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 1:1	
DRAWING NO: 1718324		SHEET: 1		OF: 1	

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