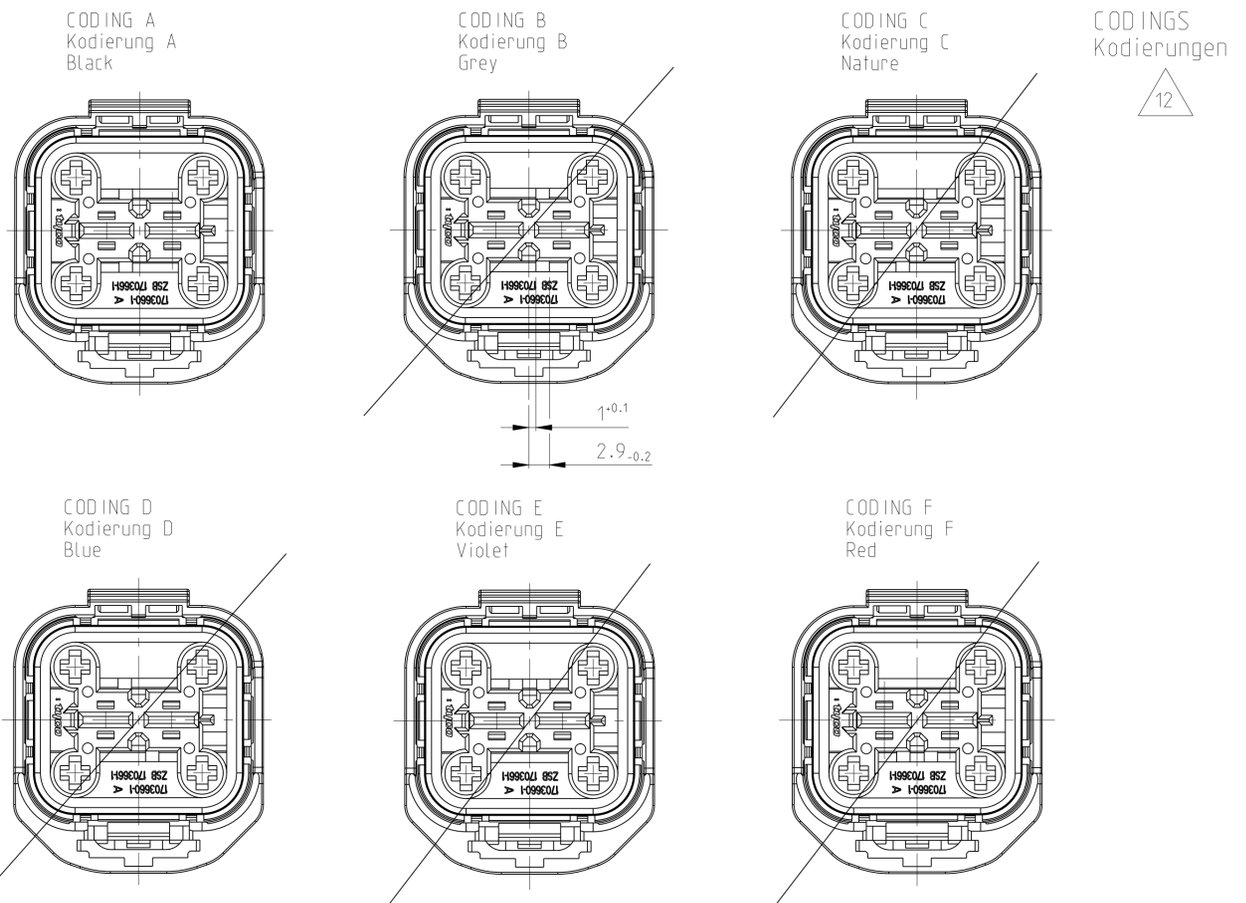
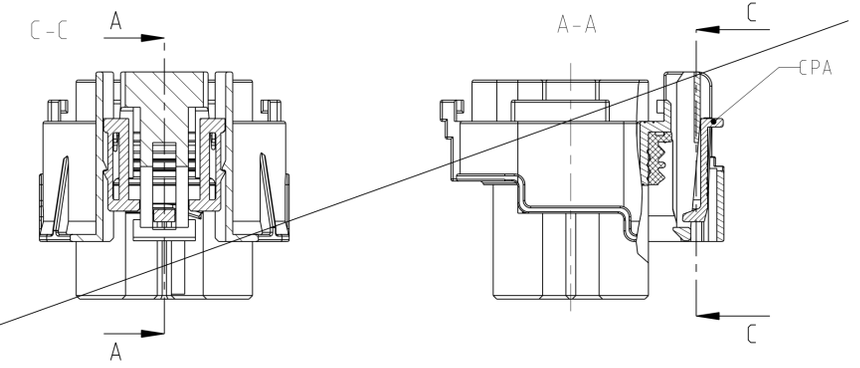


DELIVERY POSITION
Anlieferungszustand

ASSEMBLY VERSION WITH CPA
Montageausführung mit Zweitverriegelungsvorrichtung

PROJECT NO.		REVISONS					
LOC	DIST	P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	A		NEW DRAWING PUBLISHED	29MAR2007	LN	AK
		A1		SEE E-08-022852	10SEP2008	SC	VB



- NOTES
BEMERKUNGEN
- 1 TE-LOGO
TE-Firmenzeichen
 - 2 ORDER NUMBER
Bestell-Nummer
 - 3 REVISION NUMBER
Werkzeug-Änderungsindex
 - 4 MATERIAL MARKING
Werkstoffkennzeichnung
 - 5 NV NOTE NOT VALID
Bemerkung nicht verwendet
 - 6 NV MARKING FOR OPEL SIGN
OPEL-Kurzzeichen
 - 7 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
 - 8 NV CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - 9 PRE-SERIES PART WITH CONDITIONAL RELEASE MARKED WITH CONDITIONING CLOCK INSTEAD OF DATE CLOCK
Vorserienartikel mit bedingter Freigabe markiert mit Änderungskühler anstelle der Datumstunde
 - 10 LOOSE PARTS PACKAGED IN CARTON
Verpackung, lose im Karton
 - 11 NV CAVITY IDENTIFICATION
Kammerbezeichnung
 - 12 ATTENTION: PRE-SERIES PART IS MARKED WITH A PINK DOT!
Achtung: Vorserienartikel sind mit rosa Punkt markiert! Verpackungseinheit richtet sich nach Auftragsmenge.

USED WITH :
Verwenden mit :

RETAINER PN 0-1718879-2
2.Kontaktsicherung PN 0-1718879-2

COVER PN EGATN03442-058-1
Kappe PN EGATN03442-058-1

TE ORDER NO STRIP FORM	TE ORDER NO LOOSE PIECE	WIRE RANGE MM ²	MATERIAL	FINISH	SINGLE WIRE SEAL NO
0-1241418-4	0-1241419-4	>4-6.0	CuNiSi	TIN PLATED SnAg	0-1719043-1
0-1241416-1	0-1241417-1	>2.5-4.0	CuNiSi	TIN PLATED	0-1394512-1
0-1241414-1	0-1241415-1	>1.0-2.5	CuNiSi	TIN PLATED	0-1394511-1
RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: AMP MCP 6.3; SEALED					FLR
0-0964273-1	0-0964287-1	>1.0-2.5	CuFe 2	PRETINNED	0-0963292-1
0-0964286-1	0-0964285-1	0.5-1.0	CuFe 2	PRETINNED	0-0963293-1
0-0964282-1	0-0964281-1	0.35-0.5	CuFe 2	PRETINNED	0-0963294-1
RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: JPT- TYPE A; SEALED					FLR

CUSTOMER SIGN	VARIANTE	ASS'Y PART-NO.	REV.	COD.	POS.	QTY.	WEIGHT (g)	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	USED WITH	TE-COUNTERPART	ITEM NO.
	A	0-1703661-2	A	B	2	1	14.1	SEAL Dichtung JPT / AMP MCP 6.3-HOUSING, 6POS. JPT / AMP MCP 6.3-Gehäuse, 6pol.	MVG SHORE 50 A	NATURE natur	PBT-GF20	114-18759-1 COD. B	4 3
ZFW 6-44	A	0-1703661-1	A	A	2	1	14.1	SEAL Dichtung JPT / AMP MCP 6.3-HOUSING, 6POS. JPT / AMP MCP 6.3-Gehäuse, 6pol.	MVG SHORE 50 A	NATURE natur	PBT-GF20	114-18759-1 COD. A	2

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