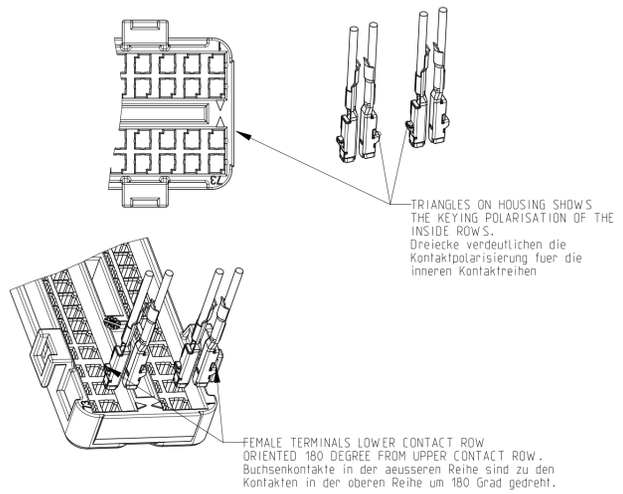
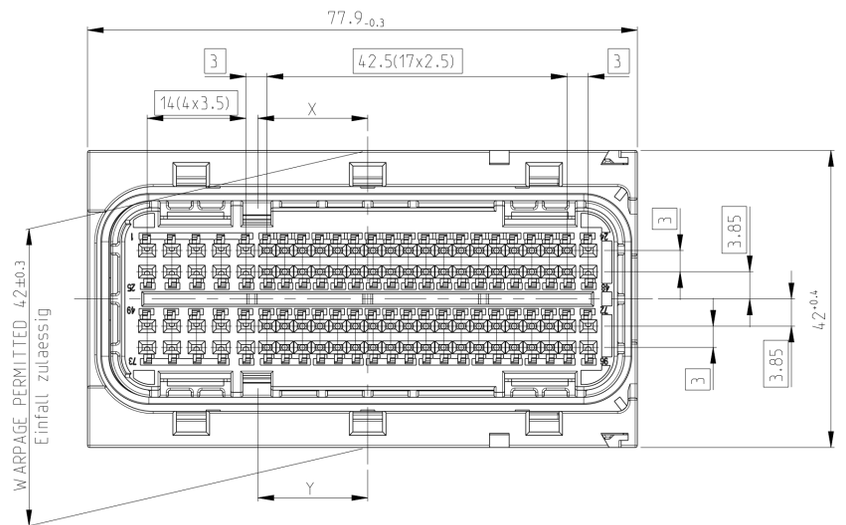
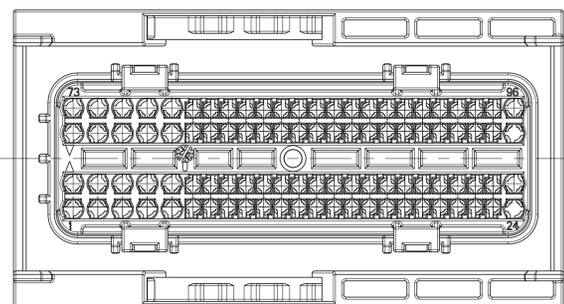
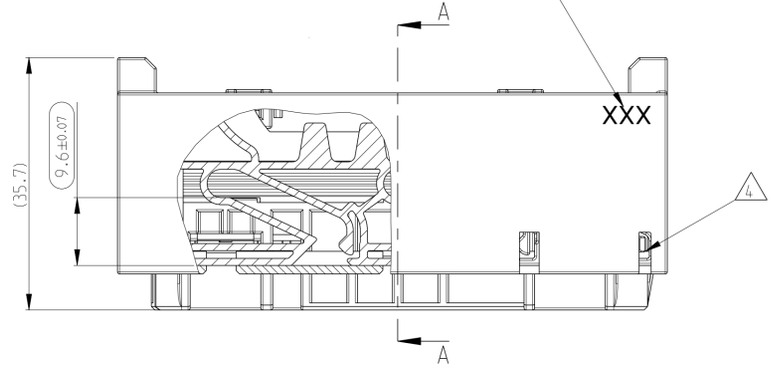
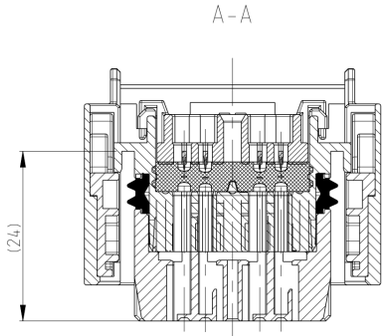


UP TO
1,5mm²
WIRE SIZE

-	-	-
A	15.7	15.7
CODING	X	Y



MARKING FOR PINOUT CONFIGURATION
SEE TAB SHEET 2
Markierung fuer Pinoutkonfiguration
siehe Tabelle Blatt 2



NOTES:
Bemerkungen:

ASSY. USED WITH PARTS:
Assy verwendet mit folgenden Teilen:
HEADER BOSCH: PN: 000 20633 614
HEADER TE: PN 0-1565428-1

THE HEADER IS NOT A PART OF THE DELIVERED ASSY.
Der Header ist kein Bestandteil der gelieferten ASSY.

MATED WITH:
Passend zu:
COVER PN: 1452389, 0-1452862-1
2-NDARY LOCK PN: 0-1452388-1
Kappe PN: 1452389, 0-1452862-1
2te Kontaktsicherung PN: 0-1452388-1

SEALING FUNCTION REQUIRES ONLY FOLLOWING WIRE SIZE DIAMETERS FOR THE SIGNAL TERMINALS:
Zur Sicherstellung der Dichtigkeit duerfen folgende Drahtquerschnitte bei den Signalkontakten verwendet werden:

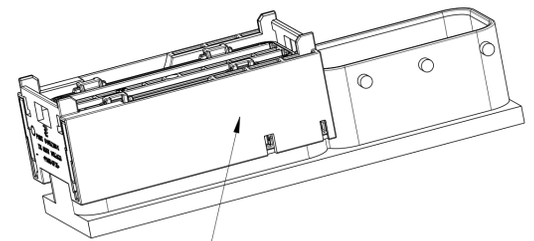
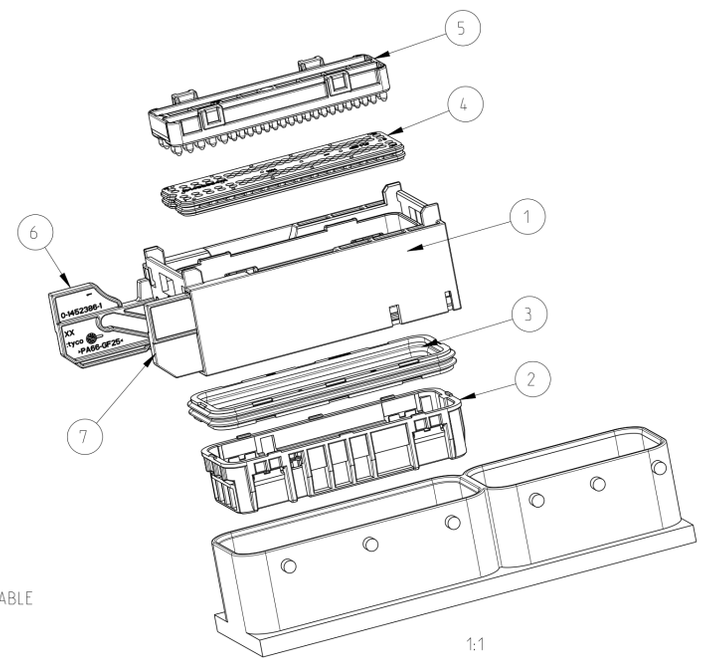
- a) 0.5mm² - 0.75mm² = ISO Ø 1.4-1.9 mm FOR ALL WITH "X" MARKED CAVITIES. SEE PINOUT CONFIGURATION TABLE fuer alle markierten Felder mit "X" in der Pinbelegungstabelle
- b) 1.0mm² - 1.5mm² = ISO Ø 1.9-2.4mm FOR ALL WITH NUMBERED CAVITIES. SEE PINOUT CONFIGURATION TABLE fuer alle nummerierten Felder in der Pinbelegungstabelle

ASSY DELIVERED WITH SLIDES IN ENDOCK POSITION
Anlieferungszustand Schieber in Endraststellung

TE-PN SHOWN AS "NOT USED" WERE RAISED FOR THE CONNECTOR TE-PN: X-1452380-X
TE-Nr. mit "NOT USED" in der Pinbelegungstabelle werden verwendet im Stecker TE-Nr: X-1452380-X

TE-PN SHOWN AS "NOT USED" WERE RAISED FOR THE CONNECTOR TE-PN: X-1452419-X
TE-Nr. mit "NOT USED" in der Pinbelegungstabelle werden verwendet im Stecker TE-Nr: X-1452419-X

INSPECTION DIMENSION
Kontrollmasse



HOUSING IN ENDOCKED POSITION
WITHOUT COVER ASSEMBLY
Gehaeuse in Endraststellung,
ohne Kappenassay

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		K12		ECR-11-023947	25NOV2011	SH	GM
		L		ECR-11-005928	17JAN2012	PT	GM
		L1		ECR-12-005745	28MAR2012	SH	GM
		L2		ECR-13-008465	24MAY2013	SH	GM

QTY	RECD PER ASSY	ASSY NO	MATERIAL	DESCRIPTION	COLOUR	ITEM NO
1x		PA66-GF25	96 POS. PCM CON. SLIDE RIGHT	BLACK	7	
1x		PA66-GF25	96 POS. PCM CON. SLIDE LEFT	BLACK	6	
1x		PBT-GF20	96 POS. PCM CON. COVER FOR FAMILY SEAL	BLACK	5	
1x		SILICONE	96 POS. PCM CON. FAMILY SEAL	GREY	4	
1x		SILICONE	96 POS. PCM CON. PERIPHERAL SEAL	WHITE	3	
1x		PA66-GF35	96 POS. PCM CON. CONTACT HOUSING	BLACK	2	
1x		PA66-GF35	96 POS. PCM CON. FEMALE HOUSING	BLACK	1	
70.00				WEIGHT OF EACH ASSY NO [g]		
				PARTS LIST		

* 1394897 WILL BE REPLACED DURING NEXT YEAR BY 1670144
* 1394897 wird innerhalb eines Jahres ersetzt durch 1670144

TERMINALS TE PN	FINISH Oberflaeche	WIRE SIZE (mm ²) Drahtquerschnitt (mm ²)	NOTES Bemerkungen
0-1452503-3		1.0 - 1.5	
0-1670144-3 *	SILVER PLATED	0.5 - 0.75	
0-1534594-3		0.25 - 0.35	
0-1452503-2		1.0 - 1.5	
0-1670144-2 *	GOLD PLATED	0.5 - 0.75	
0-1534594-2		0.25 - 0.35	
0-1452503-1		1.0 - 1.5	
0-1670144-1 *	PRE-TIN	0.5 - 0.75	
0-1534594-1		0.25 - 0.35	

BLINDPLUG
Blindstopfen
0.75mm²
PN 1-1452424-1
BROWN / Braun
1.5mm²
PN 1-1452424-2
BLUE / Blau

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: S.DENTER ZOSEP2002
CHK: S.DENTER ZOSEP2002
APVD: S.DENTER ZOSEP2002
E: NUMBER ZOSEP2002
PRODUCT SPEC

TE Connectivity

96 POS. RECEPTACLE HOUSING ASSEMBLY

SIZE: 116-18534-1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 1452423
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 2 REV L2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru