

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
V150/V155	004	0-1452926-4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-326	003	0-1452926-3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V134	002	0-1452926-2				X	X	X	X	X	X	X																X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	099	9-1452926-9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

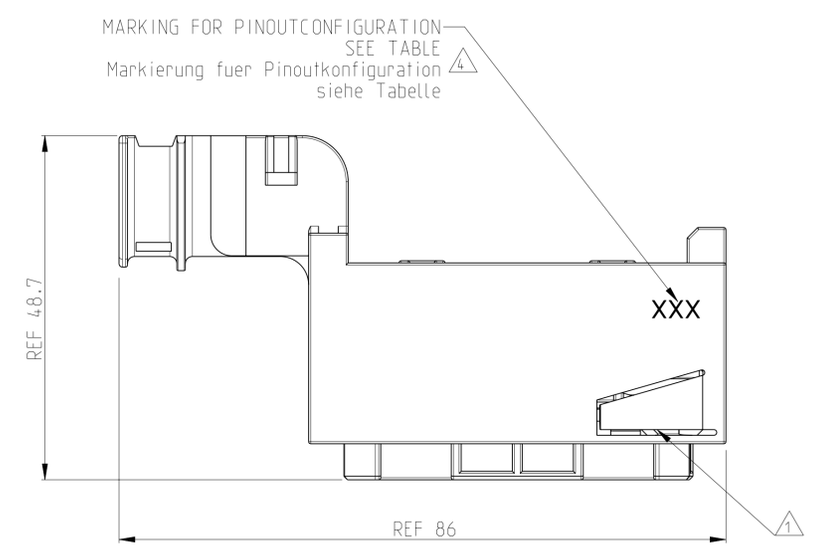
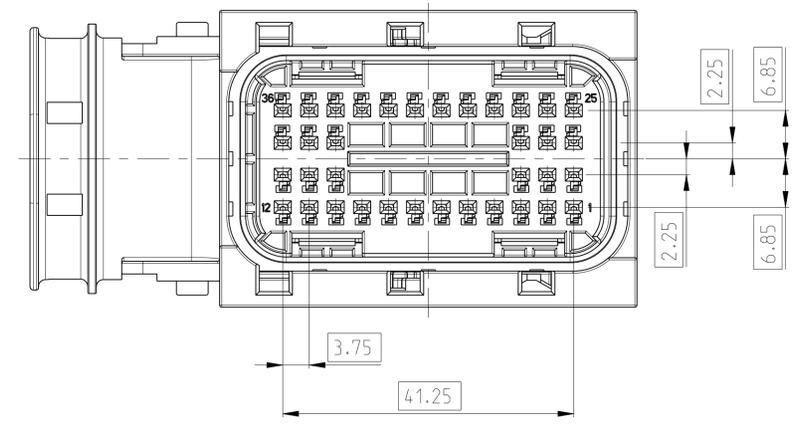
NOTES
 Bemerkungen

MARKING FOR PINOUT-CONFIGURATION
 Markierung fuer Pinout-konfiguration

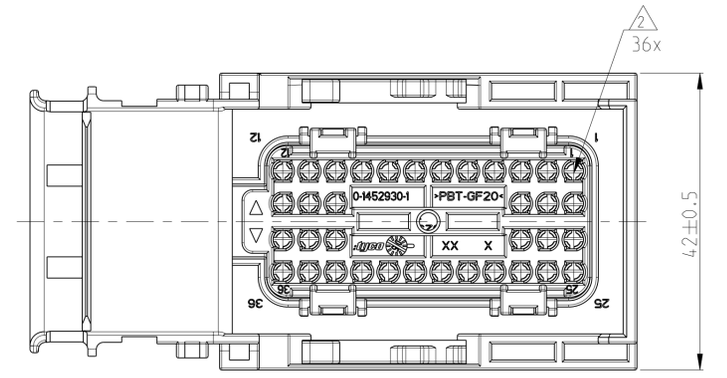
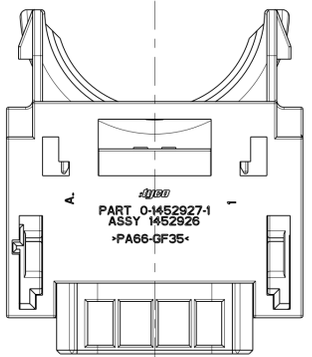
TE PN
 TE Nr.

BLANKED CAVITIES INDICATE CLOSED LOCATIONS
 Leere Felder kennzeichnen geschlossene Kammern

WITH "X" MARKED CAVITIES INDICATE OPEN LOCATIONS FOR TERMINALS WITH WIRE SIZE ODØ 1.90-2.40mm
 Markierte Felder mit "X" kennzeichnen offene Kammern fuer Kontakte mit Drahtquerschnitt Ø 1.90-2.40mm



MARKING FOR PINOUTCONFIGURATION
 SEE TABLE
 Markierung fuer Pinoutkonfiguration
 siehe Tabelle



FOR WIRE WITH OUTER DIAMETER 1.9-2.4MM THE INSULATION CRIMP DIMENSIONS ARE BIGGER AS THE DIMENSIONS OF THE TERMINAL BOX. DUE TO THIS THERE IS NO POLARISATION DURING INSERTION OF THE TERMINAL IN THE FAMILY SEAL COVER.

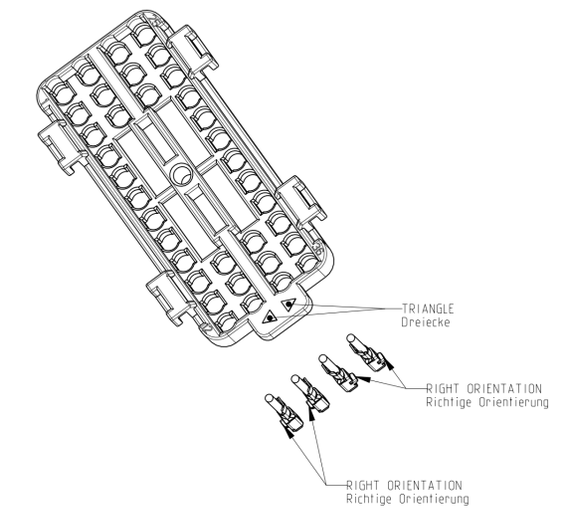
Fuer Kabel mit Aussendurchmesser 1.9-2.4mm sind die Isolationscrimpabmessungen groesser als die Abmessungen des Buchsenkastens. Daher gibt es waehrend der Kontaktbestueckung in dem Cover for family seal keine Polarisation.

TRIANGLE
 Dreiecke

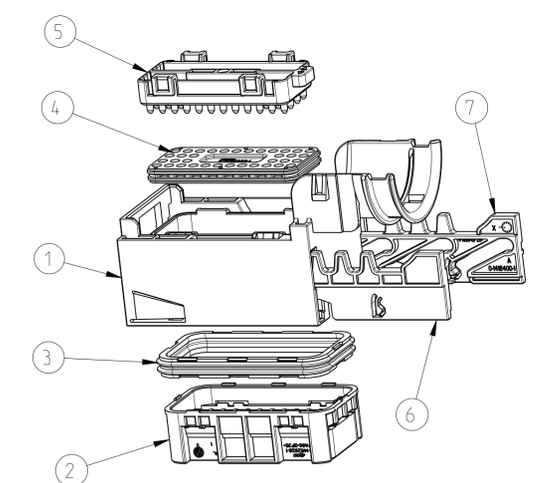
RIGHT ORIENTATION
 Richtige Orientierung

RIGHT ORIENTATION
 Richtige Orientierung

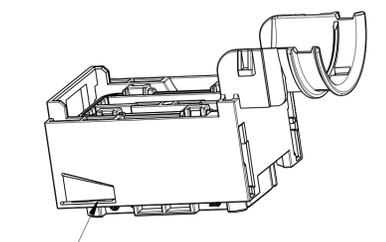
THE TRIANGLES ON THE FAMILY SEAL COVER SHOW THE RIGHT ORIENTATION OF THE TERMINALS DURING INSERTION IN THE CONNECTOR HOUSING.
 Die Dreiecke auf dem Cover for family seal zeigen die richtige Orientierung der Kontakte beim Bestuecken



LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
A1	-	G1	ECR-10-000644	12JAN2010	GS	KR
		H	ECR-11-010063	13MAY2011	PT	KR
		H1	ECR-11-023369	16NOV2011	GP	GM



1:1



HOUSING IN ENDLOCKPOSITION
 WITHOUT COVER ASSY
 Gehaeuse in Endraststellung, ohne Kappenassy

- NOTES:
 Bemerkungen:
- 1 ASSY DELIVERED WITH SLIDES IN ENDLOCK POSITION
 Anlieferungszustand: Schieber in Endraststellung
 - 2 36 CAVITIES FOR WIRES WITH ODØ 1.90mm TO 2.40mm
 36 Kammern fuer Drahtdurchmesser Ø 1.90mm bis 2.40mm
 - 3 CONVERSION KIT NESSECARY: WIRES ODØ 1.40mm TO 1.90mm
 Umbausatz notwendig: Drahtdurchmesser Ø 1.40mm bis 1.90mm
 - 4 COUNTERPART INTERFACE SEE TE-SPEZIFIKATION 114-18763
 Passende Stiftwanne siehe TE-Spezifikation 114-18763

MATED WITH verwendet mit	0-1452993-1 0-1452996-1 0-1719000-1	1x	PA66-GF25	58 POS. SLIDE RIGHT	BLACK	7
		1x	PA66-GF25	58 POS. SLIDE LEFT	BLACK	6
		1x	PBT-GF20	36 POS. COVER FOR FAMILY SEAL	BLACK	5
		1x	Elastoril	36 POS. FAMILY SEAL	WHITE	4
		1x	Elastoril	58 POS. PERIPHERAL SEAL	WHITE	3
		1x	PA66-GF35	36 POS. CONTACT HOUSING	BLACK	2
		1x	PA66-GF35	36 POS. FEMALE HOUSING	BLACK	1
			1452926	MATERIAL	DESCRIPTION	COLOR
				ASSY-NO		
		50.30		WEIGHT OF EACH ASSY NO (g)		
				QTY REQD PER ASSY		
				PARTS LIST		

0-1452503-3	SILVER PLATED	1.0 - 1.5	OPTIONAL SEE NOTE Optional siehe Bemerkung
0-1452503-2	GOLD PLATED	1.0 - 1.5	OPTIONAL SEE NOTE Optional siehe Bemerkung
0-1452503-1	PRE-TIN	1.0 - 1.5	OPTIONAL SEE NOTE Optional siehe Bemerkung
TERMINALS TE PN TE Kontakte PN	FINISH Oberflaeche	WIRE SIZE (mm2) Drahtquerschnitt (mm2)	NOTES Bemerkungen

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN: G.PUCKEL 16DEC2004
 CHK: K.ROTH 16DEC2004
 APVD: G.MUMPER 16DEC2004

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

9 PLC	#
1 PLC	#
2 PLC	#
3 PLC	#
4 PLC	#
ANGLES	#°
FINISH	#

MATERIAL: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAW ING

NAME: 36 POS. CONNECTOR ASSY
 36 x MCON1.2

SIZE: A1
 CAGE CODE: 100779
 DRAWING NO: 1452926

RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: H1

TE Connectivity

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