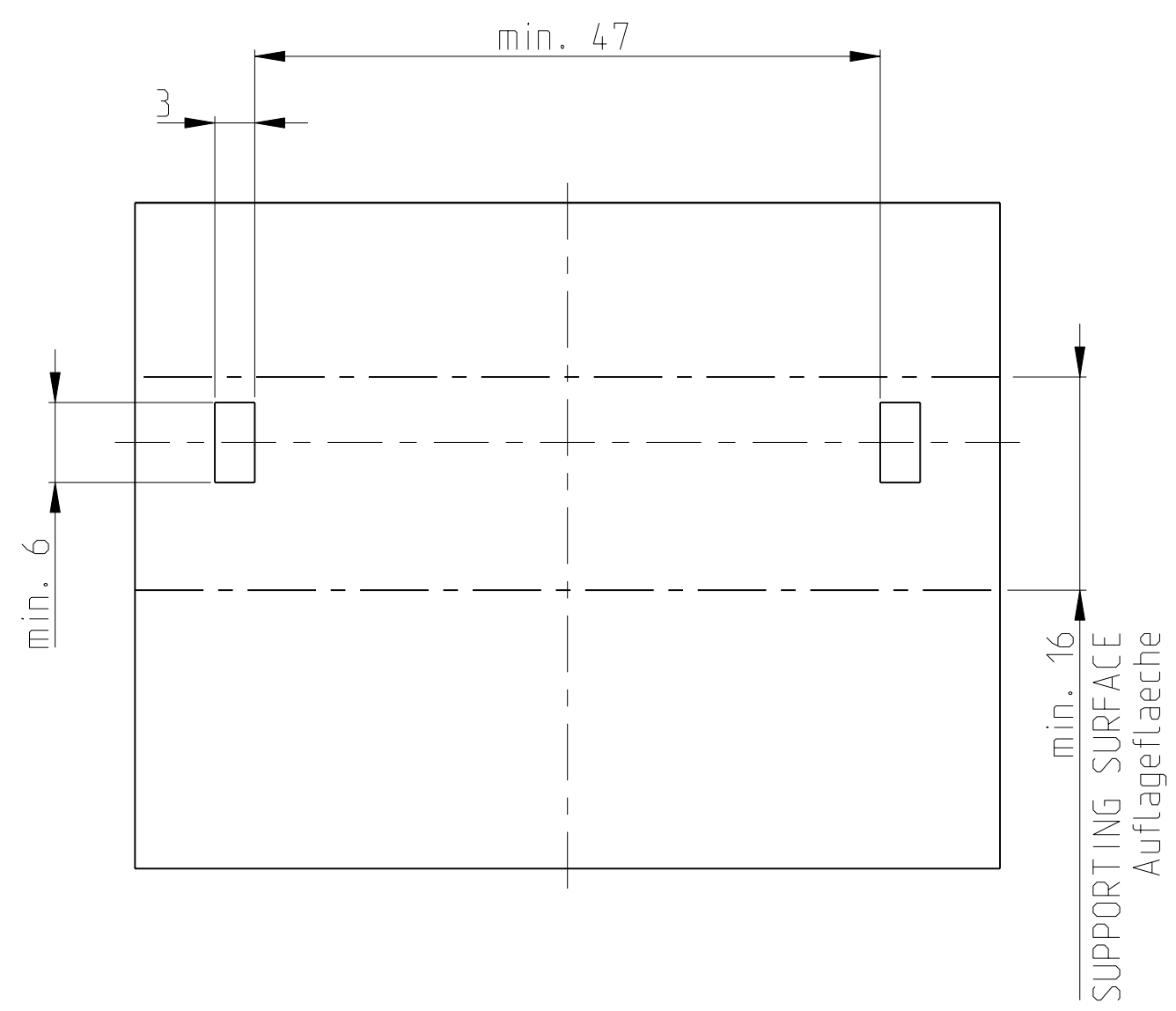
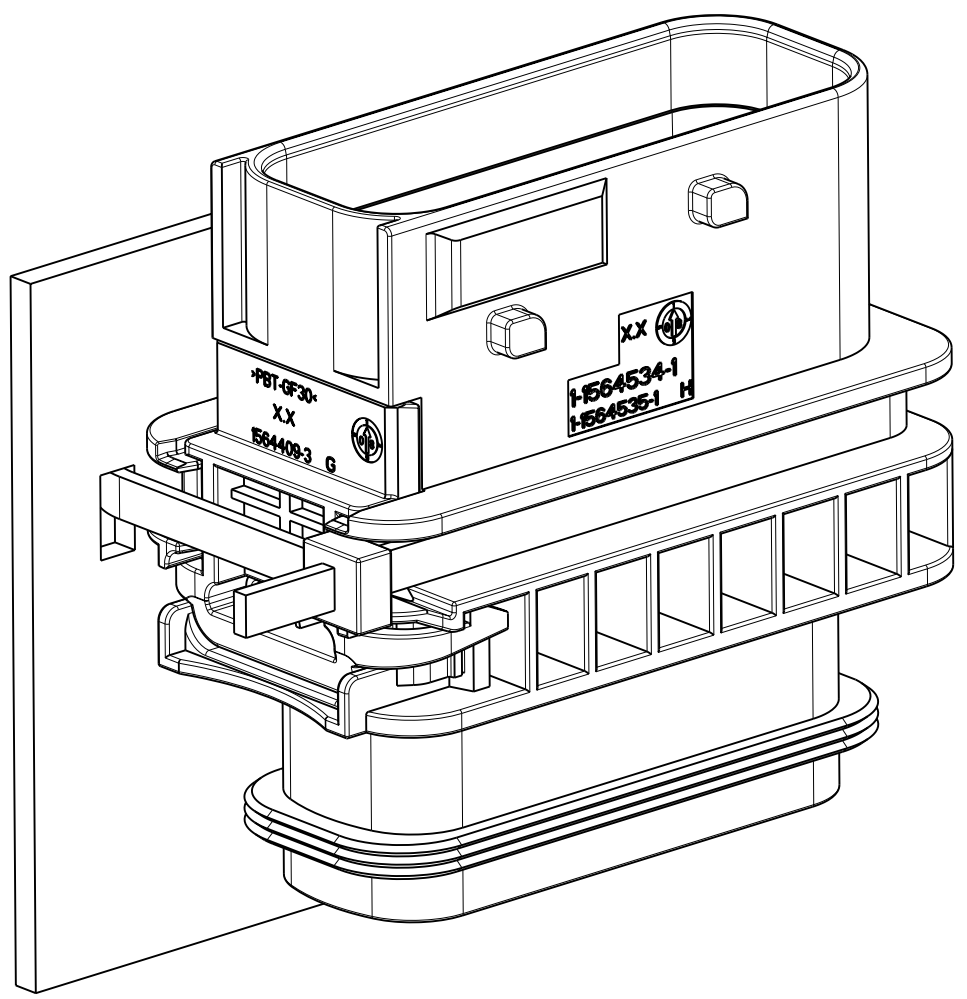
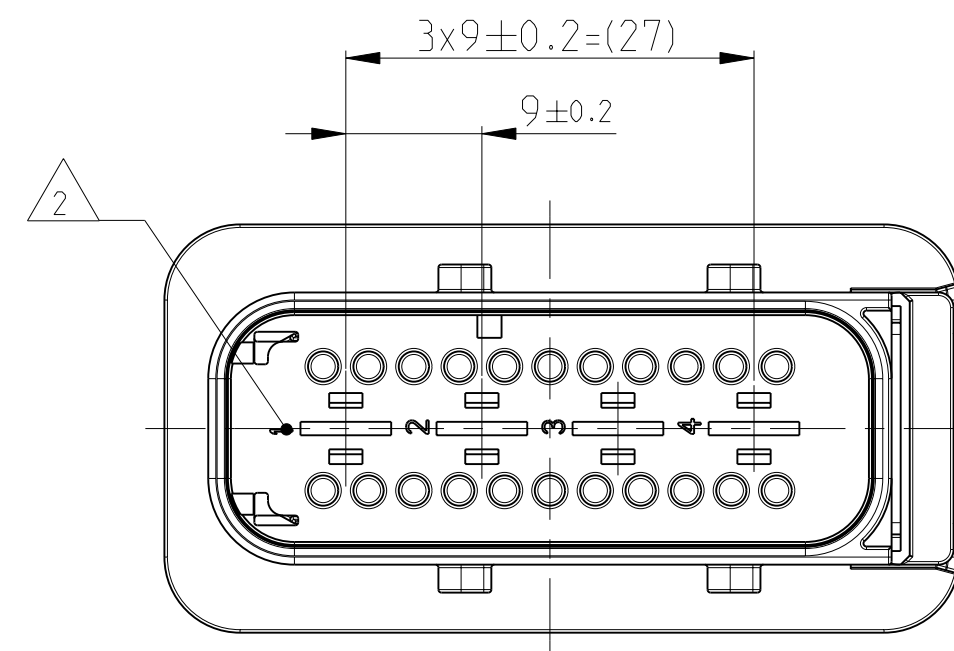
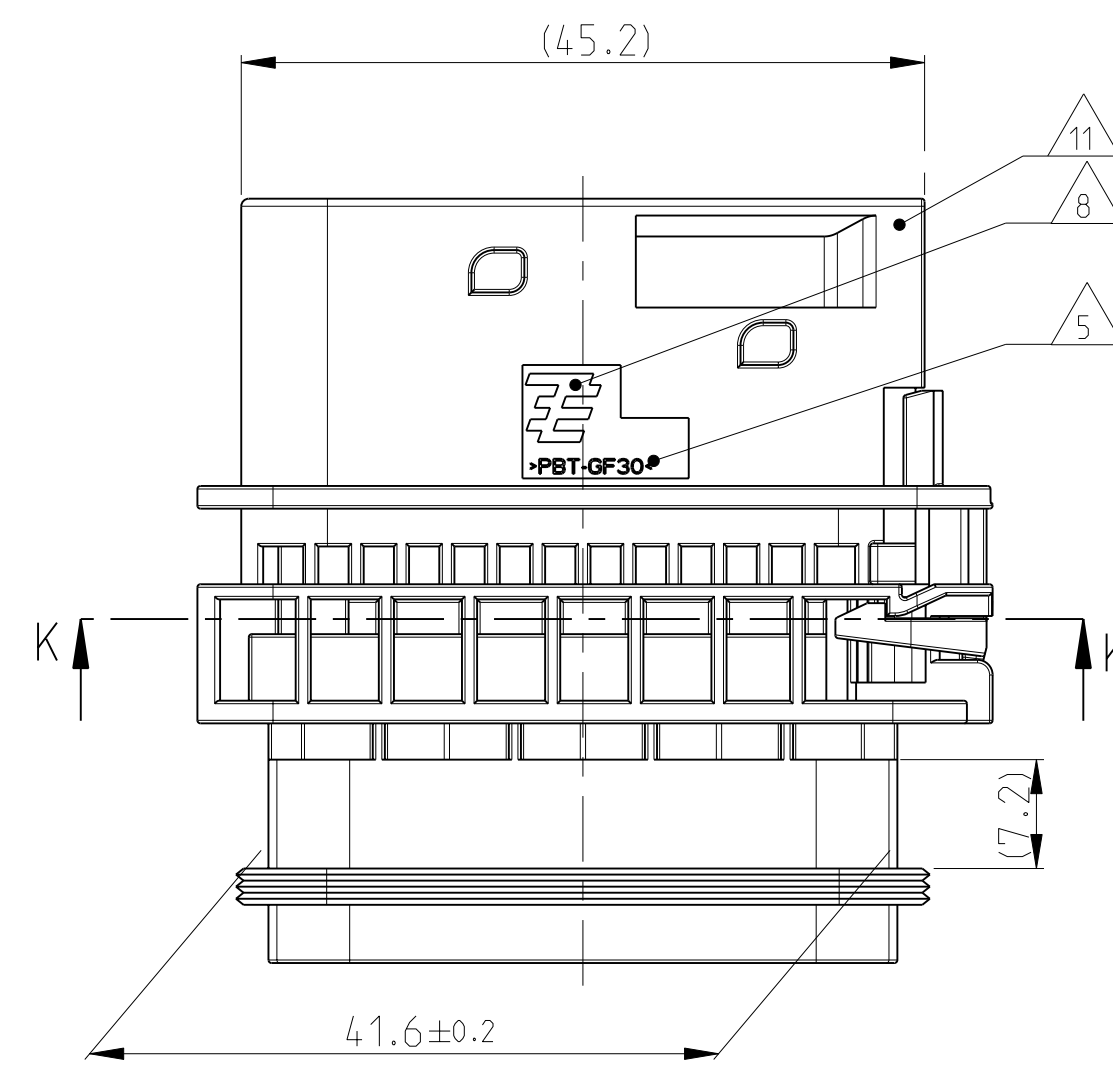
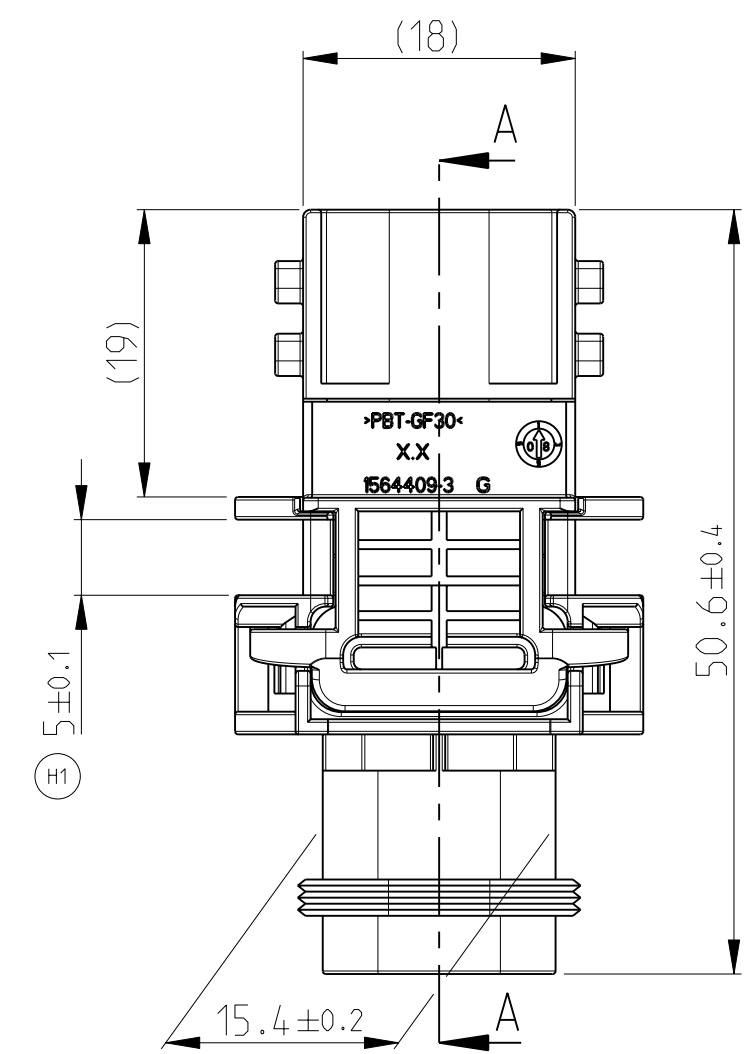
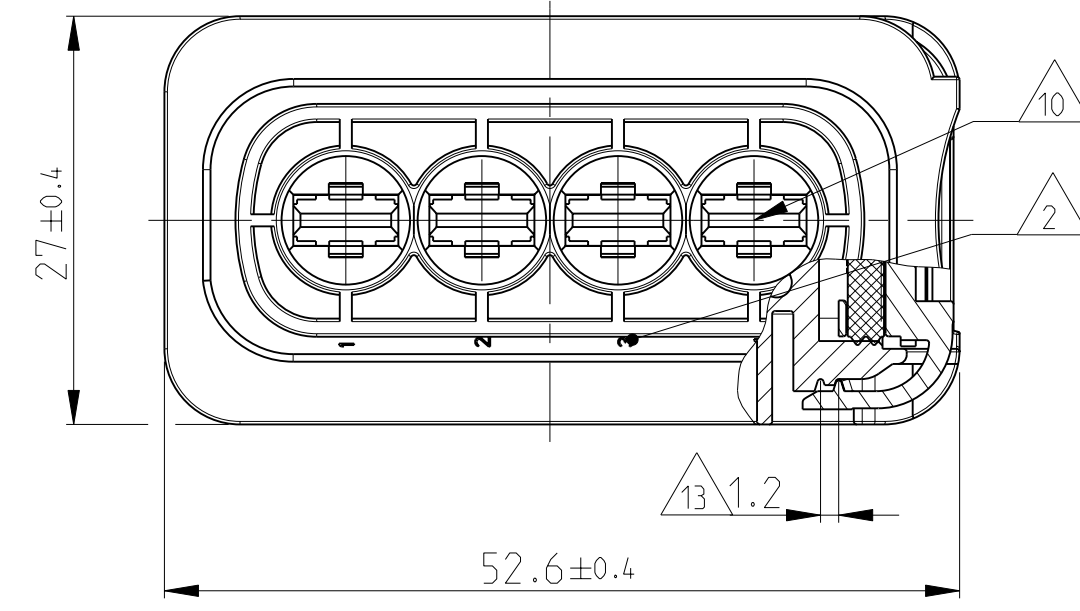


PREFERRED MOUNTING SITUATION FOR CABLE TIE
 Bevorzugte Montagestellung fuer Kabelbinder



SUPPORTING SURFACE
 Auflageflaeche

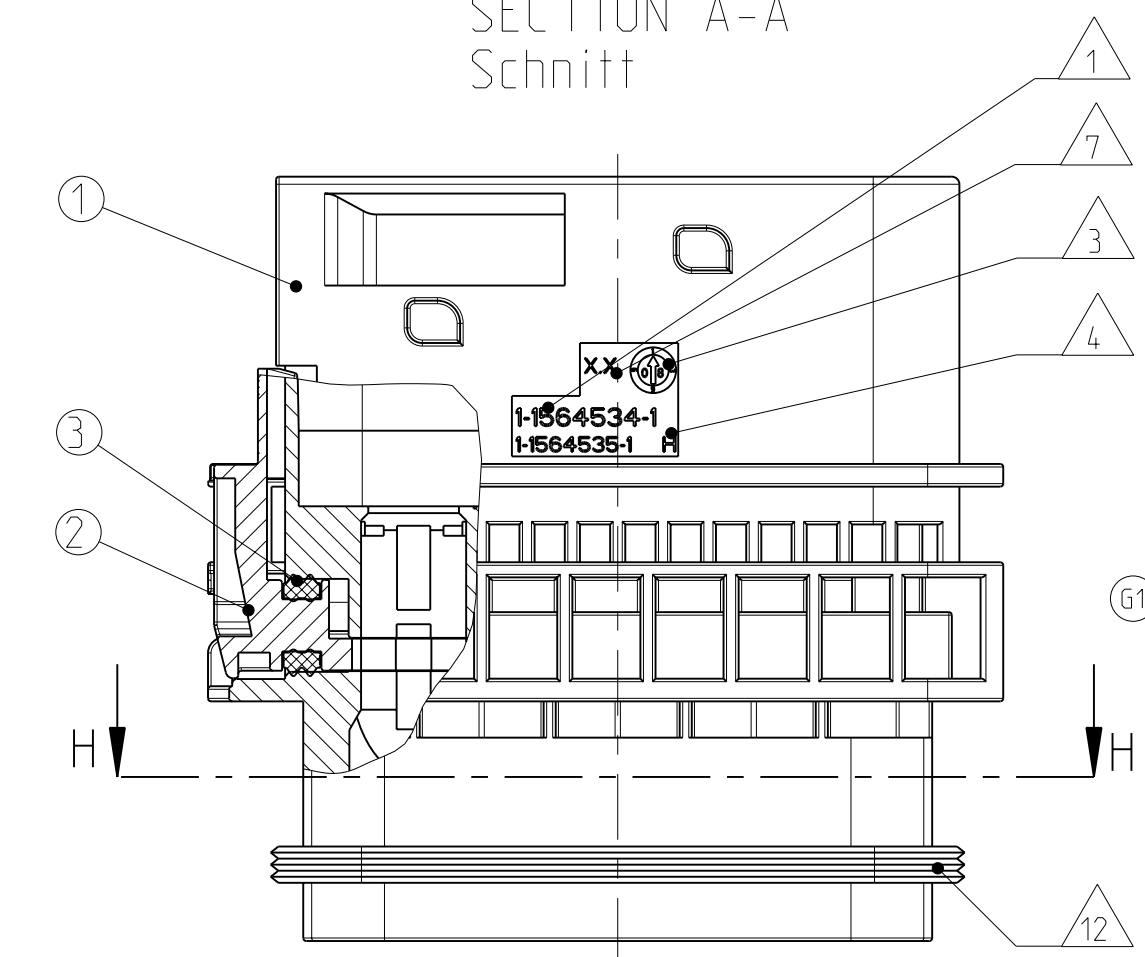
SECTION K-K
 Schnitt



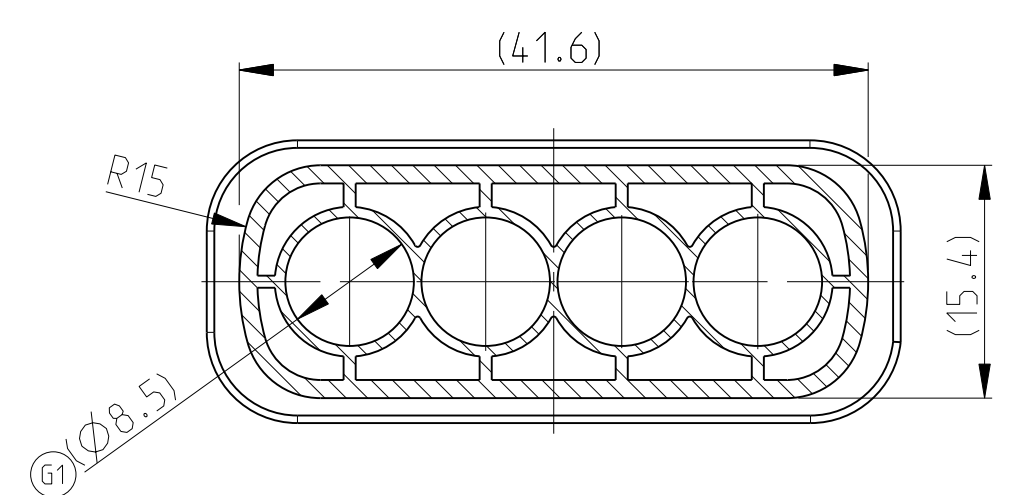
1-1564534-1 AS SHOWN
 1-1564534-1 wie gezeigt

DELIVERY CONDITION:
 SECONDARY LOCKING DEVICE
 IN PRE-LOCKED POSITION
 Lieferzustand:
 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung

SECTION A-A
 Schnitt



SECTION H-H
 Schnitt



LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	G	19FEB2009	GB	CE
		G1	28OCT2010	SJ	JG
		H	23FEB2011	Mah	SKR
		H1	25MAY011	CG	JG

- NOTES
 Bemerkungen
- 1 TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.
 - 2 CAVITY NUMBERING
Kammerbezeichnung
 - 3 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum
 - 4 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges
 - 5 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
 - 6 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
Schuetztgut im Versandkarton
 - 7 MOULD CAVITY MARKING
Nestmarkierung
 - 8 TE LOGO
TE Logo
 - 9 SUITABLE COUNTERPART SEE DRAWING: 1564330
Passendes Gegenstueck siehe Zeichnung: 1564330
 - 10 CAVITIES MATED WITH TAB 5.8 x 0.8 MM (SW)
SEE PRODUCT GROUP DRAWING
TE NO: 1241895
MAX. WIRE SIZE: 6.0mm² FLR
ATTENTION:
SUITABLE WIRE SEALS FOR CAVITY DIAMETER 8.5MM
MUST BE USED (SAME AS FOR AMP MCP 6.3 CONTACTS)
Kontaktkammer passend fuer Flachstecker 5.8 x 0.8 mm (EDS)
siehe Produktgruppenzeichnung
TE Nr: 1241895
max. Drahtgroessenbereich: 6.0mm² FLR
Achtung:
Entsprechende Einzeldichtungen fuer Kammerdurchmesser 8.5mm
muessen verwendet werden (die gleichen wie fuer AMP MCP 6.3 Kontaktel)
 - 11 INTERFACE ACC. DRAWING: 114-18799-1
Kragenanschluss nach Zeichnung: 114-18799-1
 - 12 MATED WITH COVER SEE DRAWING: 1670865, 1670866
Passend zu Kappe siehe Zeichnung: 1670865, 1670866
 - 13 SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung
 - 14 MALFUNCTION CAUSED BY LAQUER IS NOT
COVERED BY TE WARRANTY
Funktionsbeeintraechtigung durch Lackieren, liegt nicht
im Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE

CODING "A"
Kodierung

PN: 1-1564534-1

CODING "B"
Kodierung

PN: 2-1564534-1

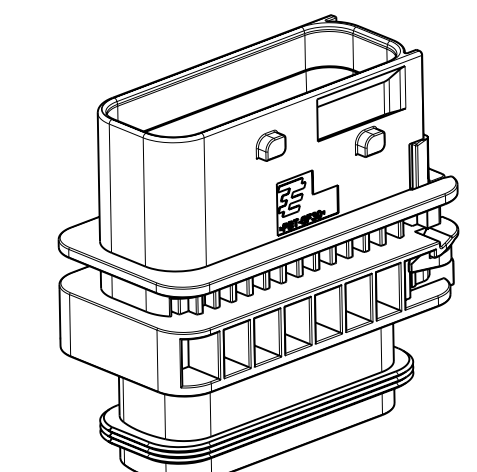
CODING "C"
Kodierung

PN: 3-1564534-1

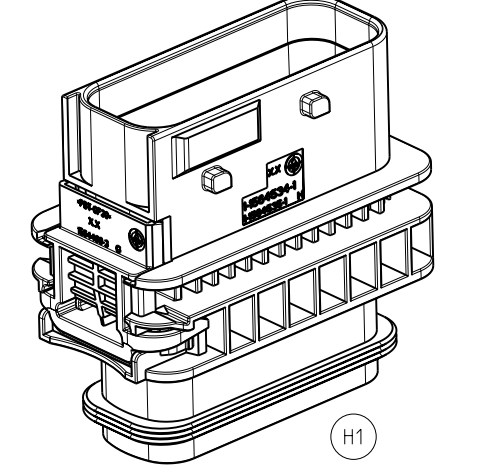
CODING "D"
Kodierung

PN: 4-1564534-1

ITEM NO	DESCRIPTION	COLOUR	MATERIAL
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "A" 4pol. Flachsteckergehäuse, Kod. "A"	BLACK schwarz	PBT-GF30 / V-0
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "B" 4pol. Flachsteckergehäuse, Kod. "B"	GREY grau	PBT-GF30 / V-0
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "C" 4pol. Flachsteckergehäuse, Kod. "C"	GREEN grün	PBT-GF30 / V-0
1	4POS. TAB HOUSING, CODE "D" 4pol. Flachsteckergehäuse, Kod. "D"	BLUE blau	PBT-GF30 / V-0
2	SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung	YELLOW gelb	PBT-GF30 / V-0
3	SEAL FOR SECONDARY LOCKING Dichtung fuer zweite Kontaktsicherung	WHITE weiss	MVO



SCALE 1:1
 Maßstab



SCALE 1:1
 Maßstab

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT IST EIN DURCH AMP KONTROLLIERTES ANWANDERUNGSDOKUMENT. ES DÜRFTE KEINE VERÄNDERUNGEN VORGENOMMEN WERDEN. DIESE ZEICHNUNG DÜRFTE KEINTEILWEISE VERWENDET WERDEN.

TE ORDER-NO. / TE Bestell-Nr.: 1-1564534-1
 REV.: H1
 NO. OF POS. / Polzahl: 4
 CODE / Kodierung: D
 QUANTITY / Stueck: 4
 ITEM NO / ASSY: 4

DATE: 19FEB2009
 BY: Gajdan
 APPV: F. Eltrop

PRODUCT SPEC: 108-94020
 APPLICATION SPEC: 114-1875G

WEIGHT / GEWICHT: 29.1 g (H1)
 CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG

SCALE / MASSSTAB: 2:1
 SHEET / BLATT: 1 OF 1
 REV: H1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А