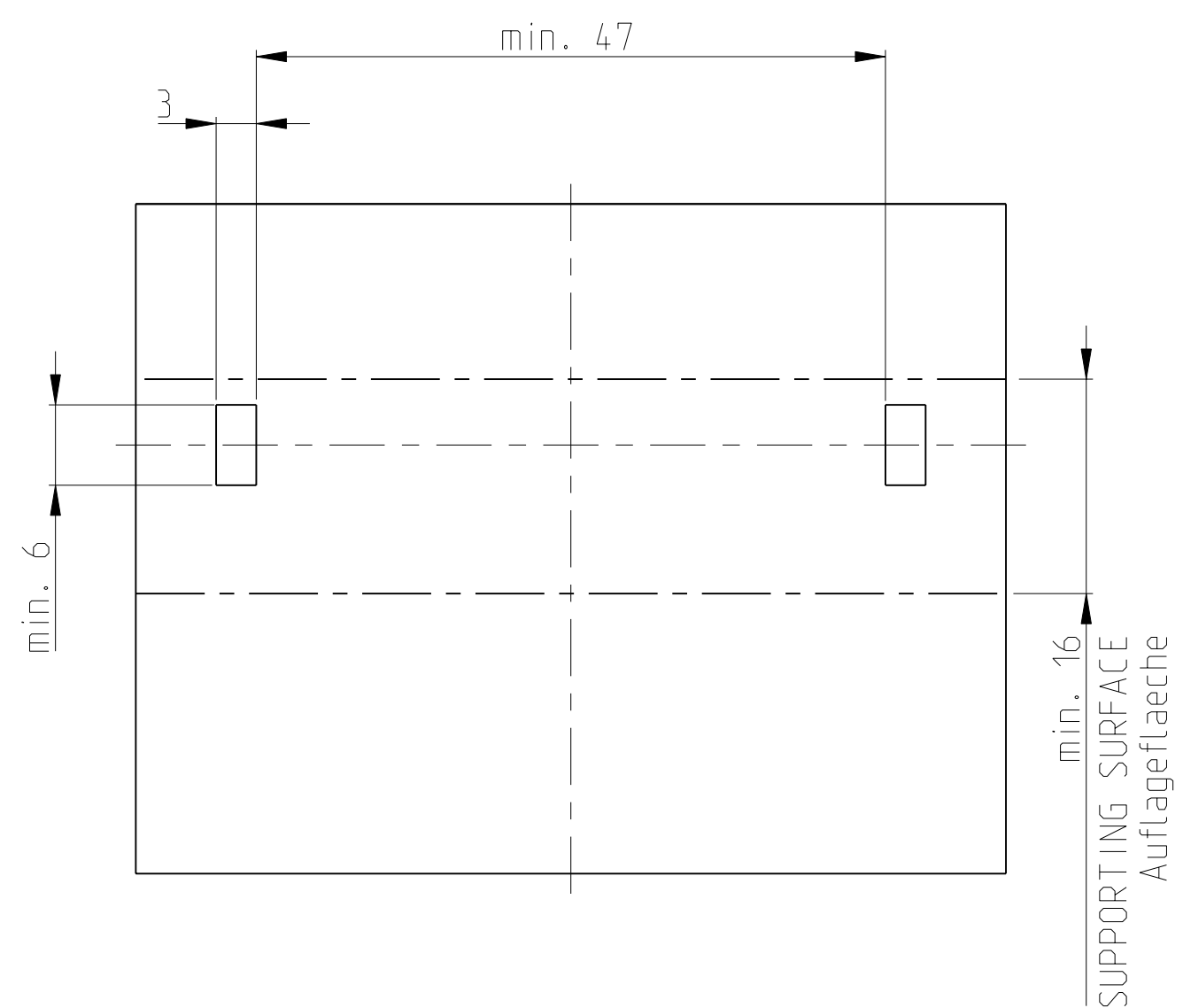
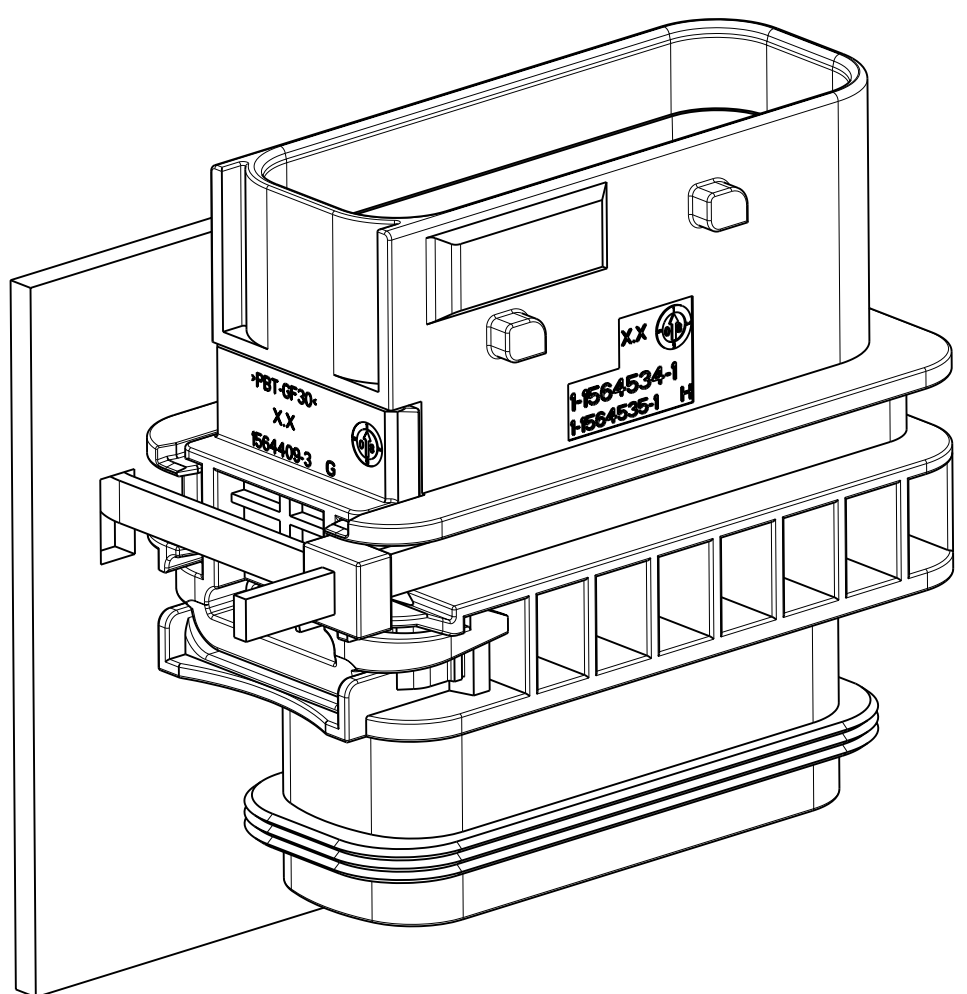
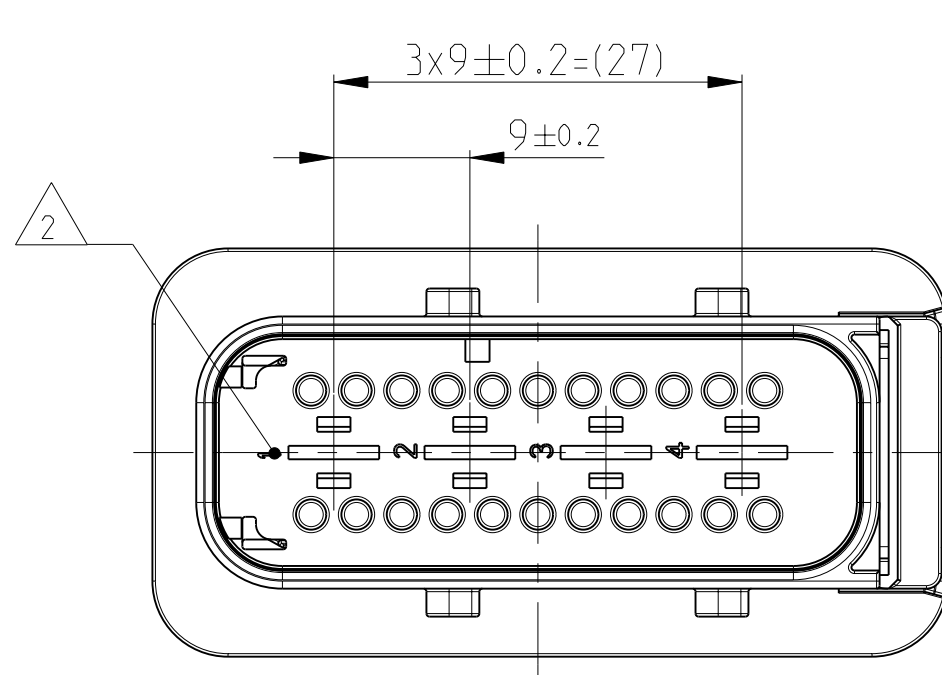
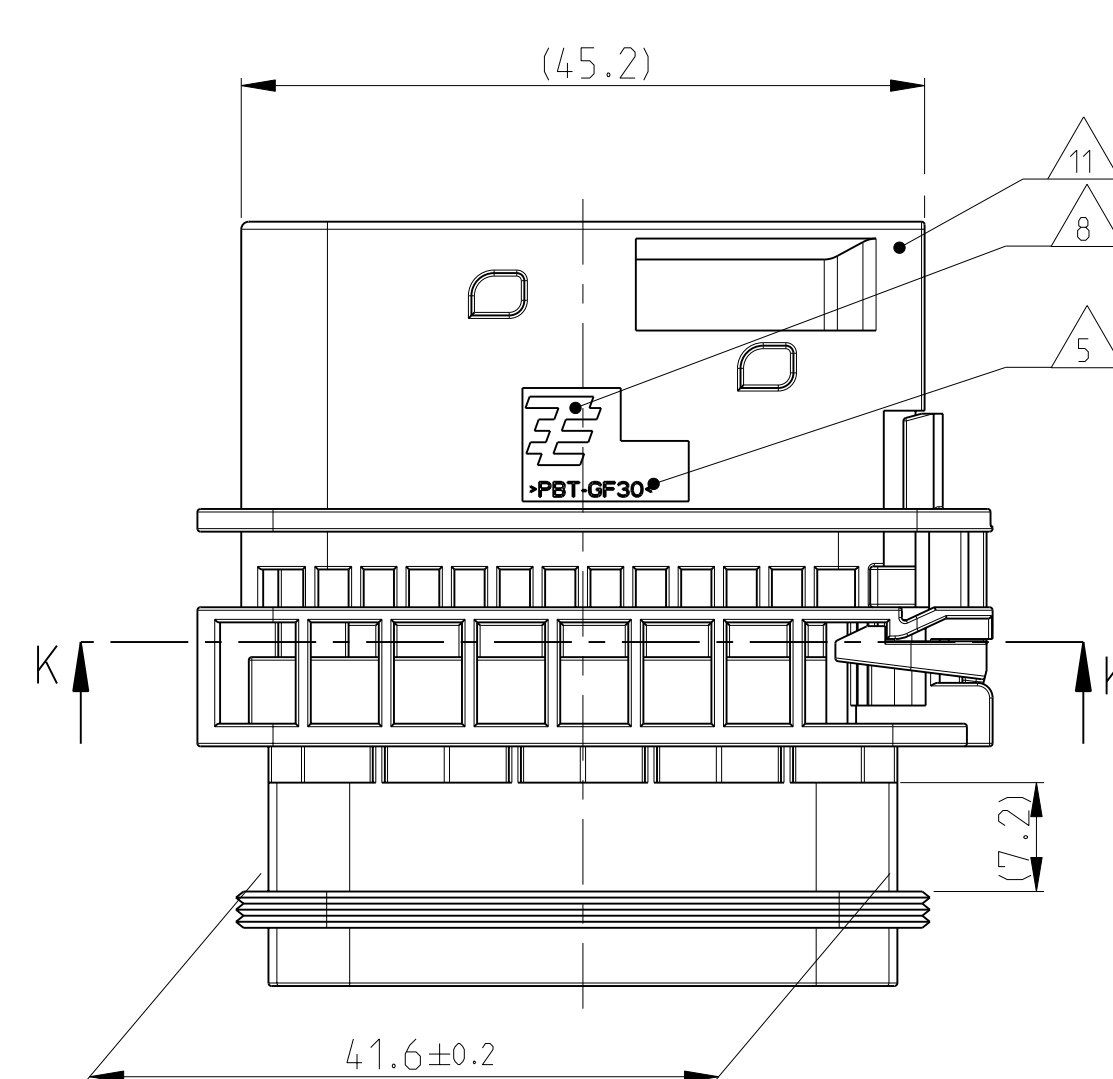
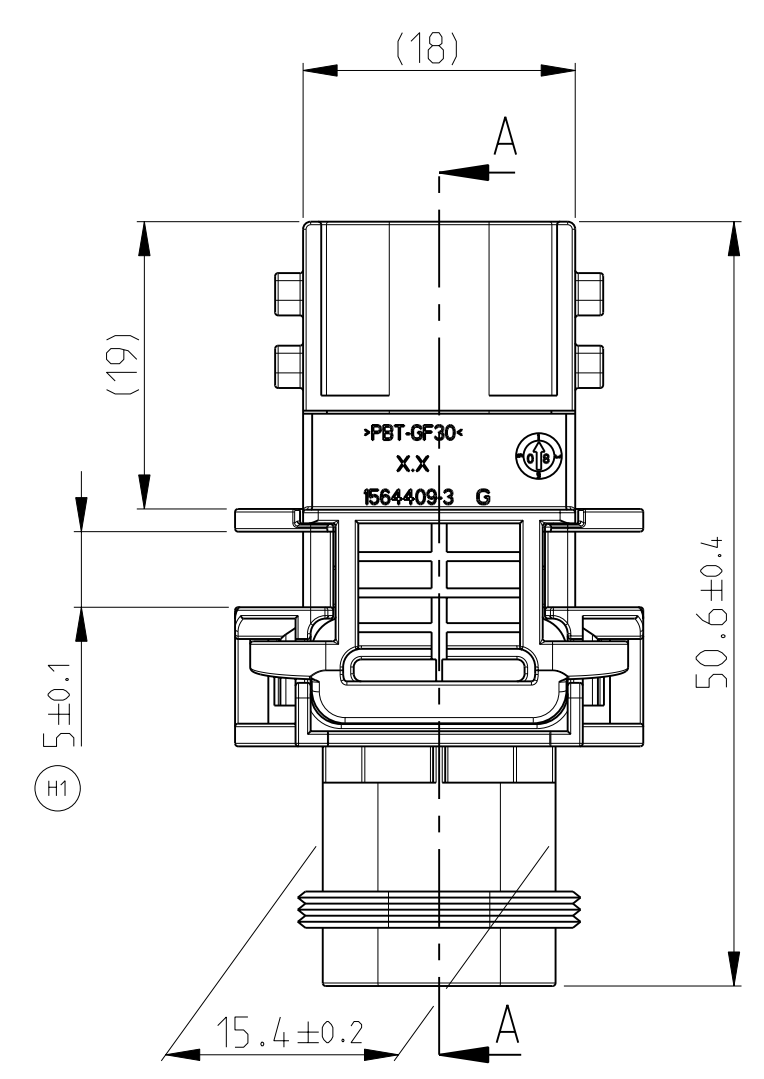
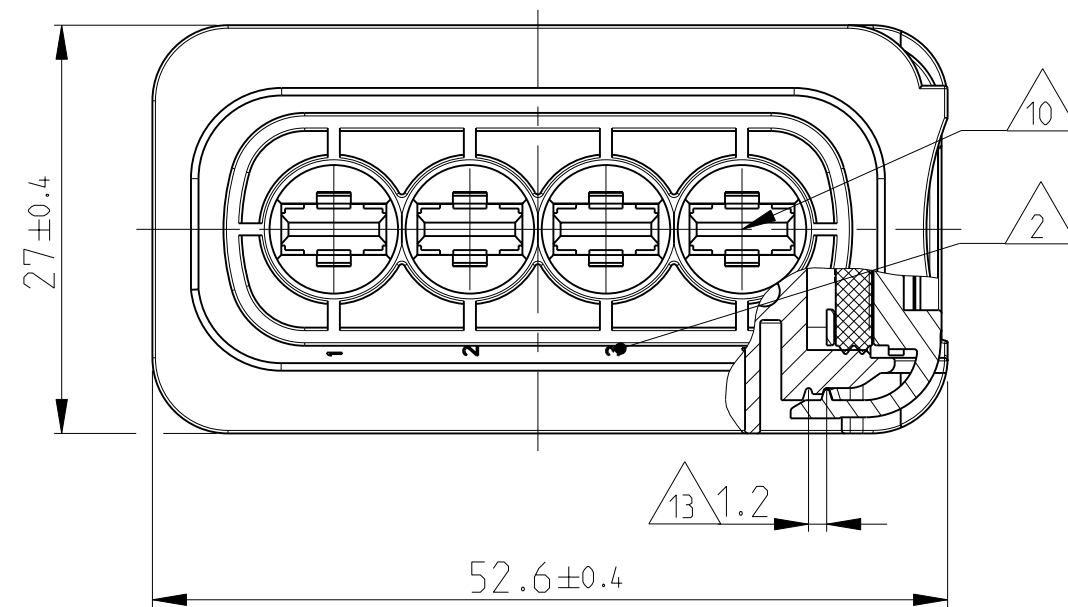


PREFERRED MOUNTING SITUATION FOR CABLE TIE  
 Bevorzugte Montagestellung fuer Kabelbinder



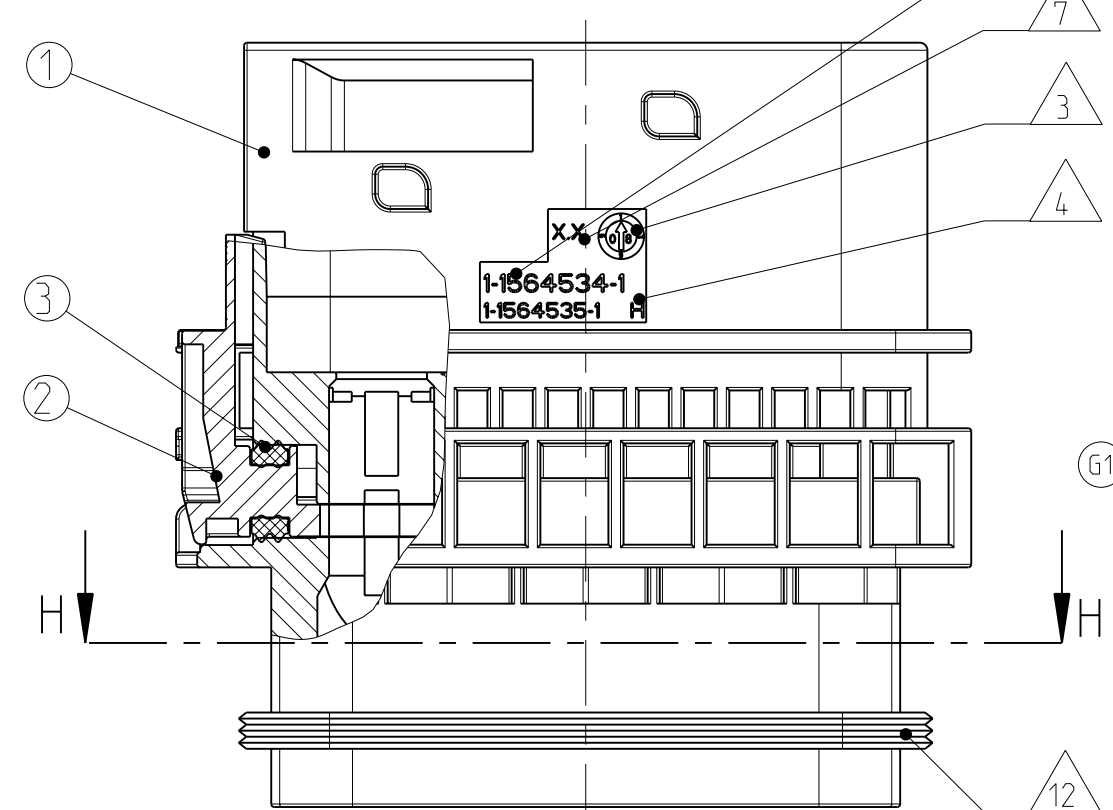
SECTION K-K  
 Schnitt



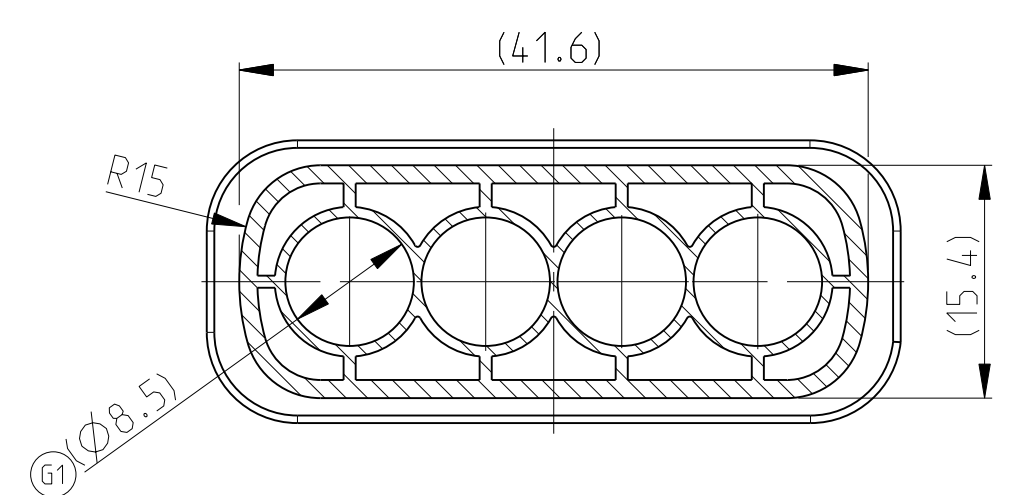
1-1564534-1 AS SHOWN  
 1-1564534-1 wie gezeigt

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  
Schuetttgut 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: 6.0mm<sup>2</sup> 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: 6.0mm<sup>2</sup> FLR  
Achtung:  
Entsprechende Einzeldichtungen fuer Kammerdurchmesser 8.5mm  
muessen verwendet werden (die gleichen wie fuer AMP MCP 6.3 Kontakte)
  - 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

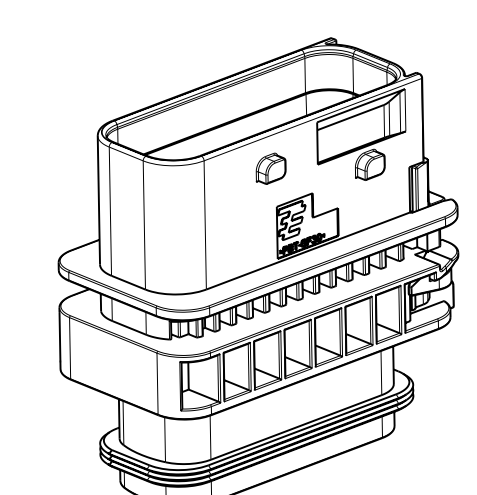
CODING "C" Kodierung

PN: 3-1564534-1

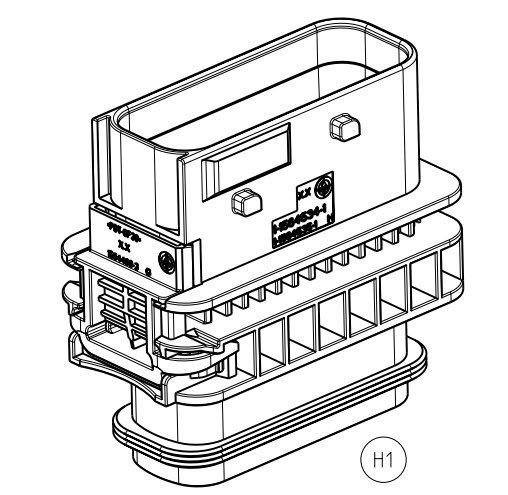
CODING "D" Kodierung

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

4-1564534-1	H	4	D	-	-	-	1	1	4
3-1564534-1	H	4	C	-	-	1	-	1	3
2-1564534-1	H	4	B	-	1	-	-	1	2
1-1564534-1	H	4	A	1	-	-	-	1	1

TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr. REV. NO. OF POS. Polzahl CODE Kodierung QUANTITY Stueck ITEM NO ASSY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIESER ZEICHNUNGSDRUCK IST NUR DURCH AMF VERORDNETE ANTWERTELETT.  
 ANFORDERUNG: DIESE TECHNISCHE ZEICHNUNG IST NUR ZUR ANFORDERUNG  
 DER ANLEGELEISTUNG ZU VERWENDEN. ANDERENFALLS GIBT ES KEINE VERANTWORTUNG.

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS

PLC 100 ISO 805  
 PLC 100 DIN 10901-1/0  
 FINISH: POLISHED

WEIGHT 29.1 g (H)  
 CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

DWN Gajdan 19FEB2009  
 CHK F. Eltrop 20FEB2009  
 APVD F. Eltrop 20FEB2009

NAME 4 POS. TAB 5.8x0.8 TAB HSG. ASSY  
 4 pos. TAB 5.8x0.8 Flachsteckergehäuse  
 HDSCS - GROUP E

SIZE CAGE CODE DRAWING NO. 114-18756  
 PRODUCT SPEC 108-94020  
 APPLICATION SPEC 114-18756  
 VERARBEITUNGSPLAN

RESTRICTED TO OUR PUR -  
 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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