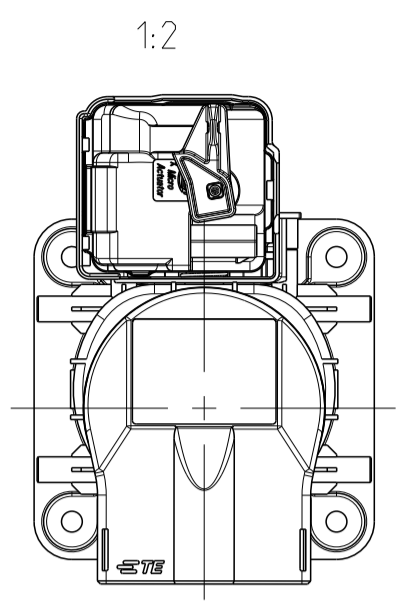


THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.

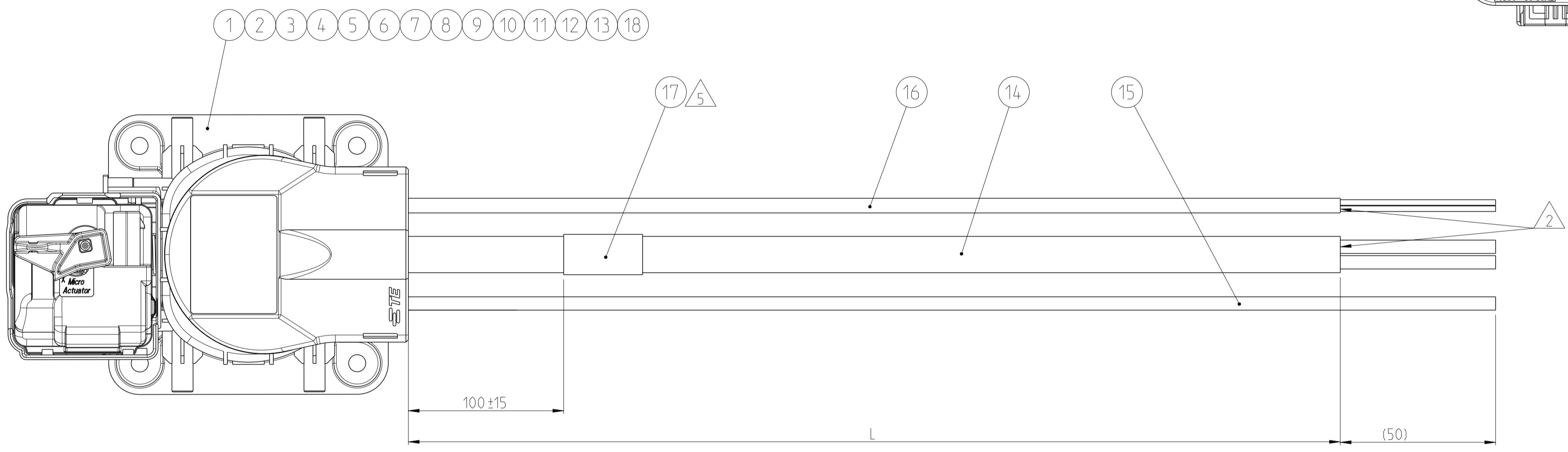
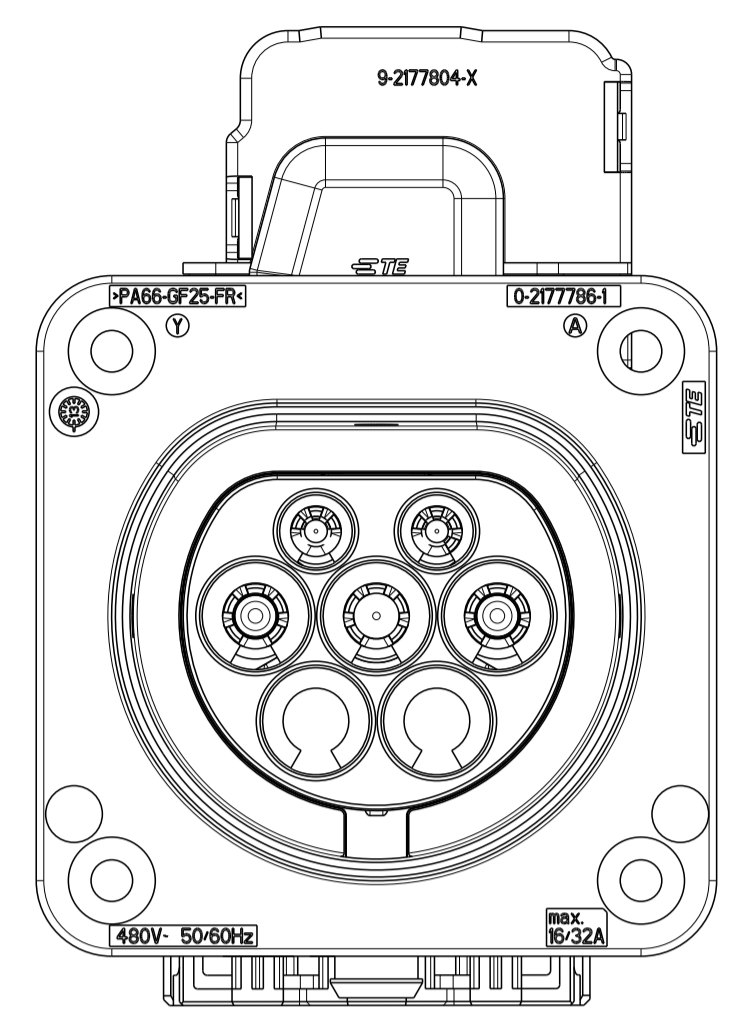
DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONAL IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZÜGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (Z.B. BIEGESCHLAFTES KABEL) KÖNNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITÄT NICHT BEEINTRÄCHTIGT IST.

PROJEKT NR.:		REVISIONS		
PRJ-13-00000363		ÄNDERUNGEN		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
E1		PACKAGING CHANGED	23JUN2016	DS JJ
F		COMPONENT (CABLE, 2 x 0.75 mm ²) REVISED	19NOV2018	JM JJ

LOCKING UNIT POSITION UPPER
 CABLE OUTLET POSITION 3



INTERFACE VIEW
 Schnittstellen Ansicht



LENGTH SCHEDULE:
 Laengentabelle:

TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.	CABLE OUTLET POSITION
2-2208884-1	F	1000	+30	Position 3
2-2208884-5	F	5000	+60	

NOTES

- PACKAGING ACCORDING SPECIFICATION V2208884.
- STRIPPED ONLY OUTER JACKET AND BRAID. ELECTRICAL TESTING IS ACCORDING APPLICATION SPECIFICATION.
- APPLICATION SPECIFICATION: 114-94163-2 CHARGE INLET IEC 62196-2 TYPE II.
- CUTTING LENGTHS TO BE FIXED BY MANUFACTURING.
- MANUFACTURING CODE: TE PART NO., CURRENT REV. LEVEL AND DATE CODE (DD.MM.YY). TO BE PRINTED ON LABEL (ITEM 17). LABEL TO BE APPLIED TO THE CABLE AFTER SUCCESSFUL ELECTRICAL TEST.

WIRING SCHEDULE:
 Belegungsplan:

CAVITY-NO.	IDENTIFICATION	WIRE COLOUR	WIRE SECTION
1	L1	RED	6mm ² (ITEM 14)
2	N	BROWN	6mm ² (ITEM 14)
3	GROUND/EARTH	BROWN	6mm ² (ITEM 15)
4	CP	BROWN/WHITE	0.75mm ² (ITEM 16)
5	PP	WHITE	0.75mm ² (ITEM 16)

LABEL LEGEND:
 Label Beschriftung:

TE PN: X-2208884-Y Rev. ...
 DD/MM/YY
 2 kV TESTED

TE PART NO., CURRENT REVISION
 TE Teilenummer, aktuelle Revision

PRODUCTION DATE
 Produktionsdatum

3	CAB TIE. CLIP. HELL. T18R-HR-N46	18
1	LABEL. HELL	17
SEE TABLE	CABLE. 2 x 0.75 mm ² . BLACK	16
SEE TABLE	CABLE. 6 mm ² . BROWN	15
SEE TABLE	CABLE 2 x 6.0 mm ² . BRAID	14
2	O-RING. 3 x 1.5	13
3	O-RING. 4 x 1.5	12
1	PIN DIA 3.0. PP	11
1	PIN DIA 3.0. CP	10
1	PIN DIA 6.0. PE	9
2	PIN DIA 6.0. L/N. ASSY	8
3	SELF TAPPING SCREW	7
2	INSULATION COVER. TE. COVER INLET	6
1	FAMILY SEAL. MIXED. Vers.1	5
1	CABLE FIXATION. TE. COVER INLET	4
1	ACTUATOR. LOCKING UNIT. ASSY	3
1	2. LOCK. TE. IEC62196-2 TYPE 2	2
1	5 POS. MIXED.HSG. IEC 62196-2 TYPE 2	1
QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
X-Y		
-	WEIGHT OF ASSY NO. (g)	

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
MASSENHEITEN:	mm	ALLEN TOLERANZEN	
0 PLC	±		
1 PLC	±		
2 PLC	±		
3 PLC	±		
4 PLC	±		
ANGLES/WINKEL	±		
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE			

2- -X AS SHOWN
 wie dargestellt

ST TE Connectivity

NAME: HV, CHARGE INLET TYPE 2, HYB ASSY, 6 sqmm LOCKING UNIT POSITION UPPER

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2208884-1 RESTRICTED TO PUR PUR: -

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: F

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