

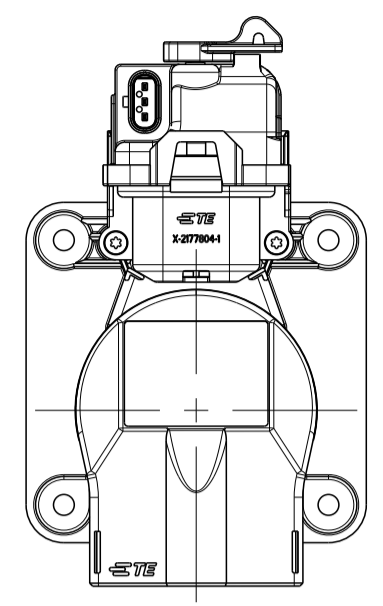
THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.

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. BIEGESCHLAFES KABEL) KÖNNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITÄT NICHT BEEINTRÄCHTIGT IST.

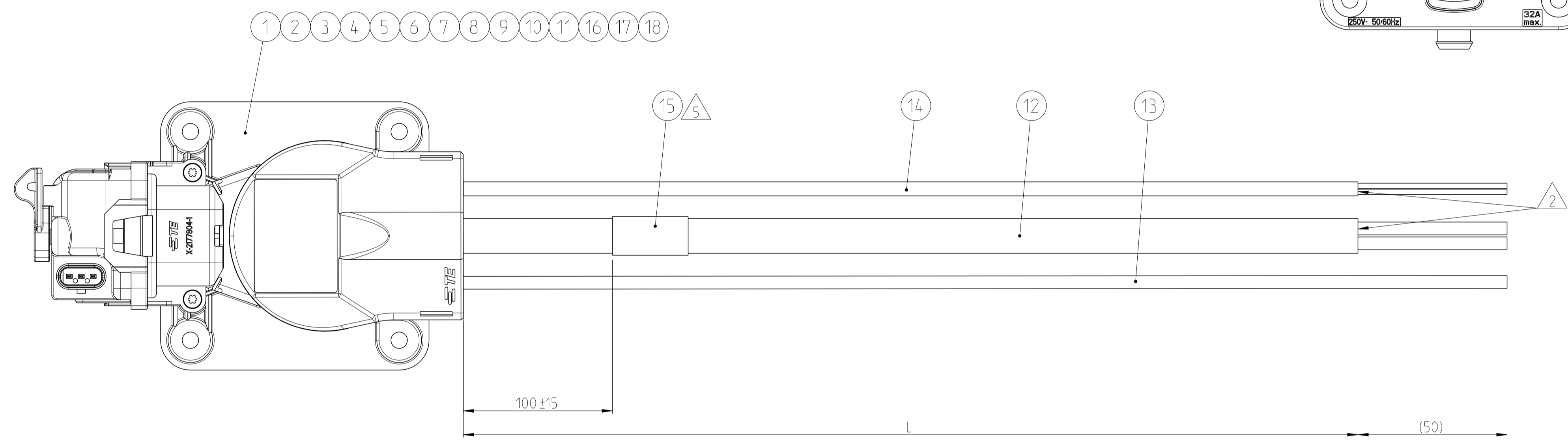
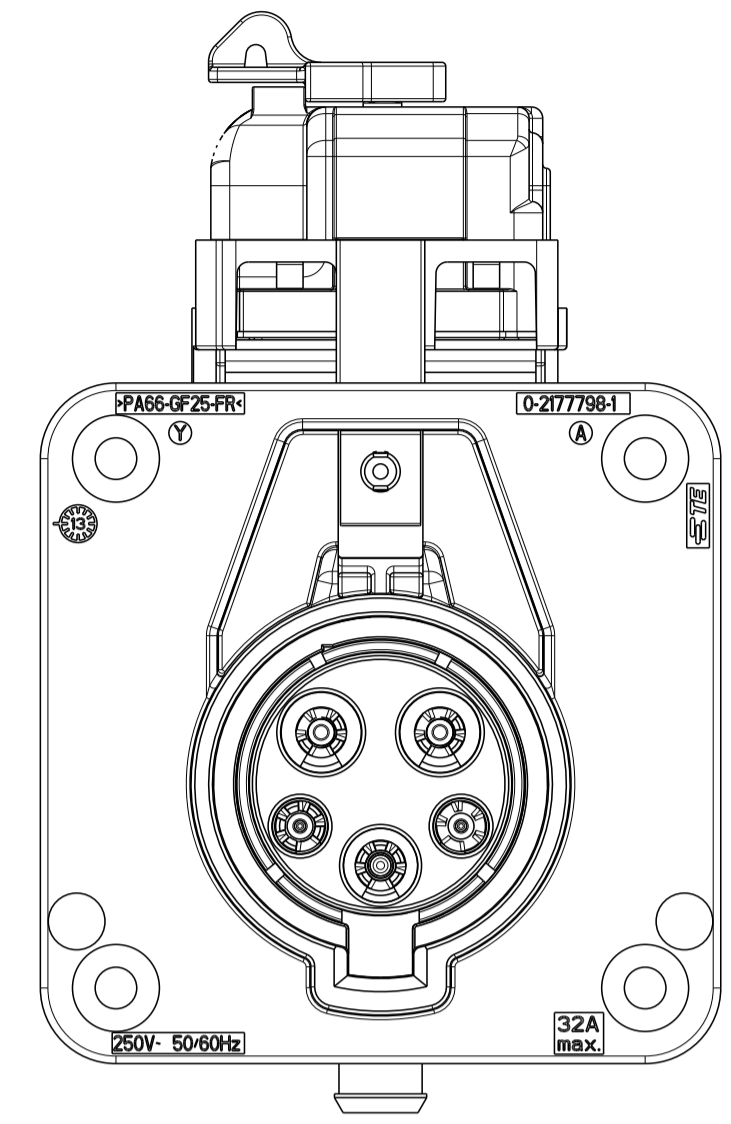
REVISIONS		ÄNDERUNGEN		
REV.	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
F	NOTES UPDATED, COMPONENT REVISED	14 JUN 2016	JM	JJ
G	COMPONENT (CABLE, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> ) REVISED	27 NOV 2018	JM	JJ

CABLE OUTLET POSITION 3

1:2



INTERFACE VIEW  
Schnittstellen Ansicht



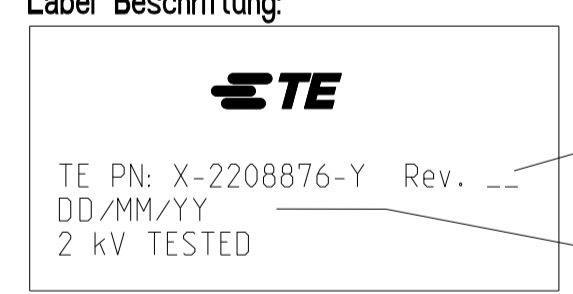
LENGTH SCHEDULE:  
Laengentabelle:

TE PART NO.	REV.	LENGTH L (mm)	TOL.	CABLE OUTLET POSITION
2-2208876-1	G	1000	+30	Position 3
2-2208876-5	G	5000	+60	

WIRING SCHEDULE:  
Belegungsplan:

CAVITY-NO.	IDENTIFICATION	WIRE COLOUR	WIRE SECTION
1	L1	RED	6mm <sup>2</sup> (ITEM 12)
2	L2/N	BROWN	6mm <sup>2</sup> (ITEM 12)
3	GROUND/EARTH	BROWN	6mm <sup>2</sup> (ITEM 13)
4	CP	BROWN/WHITE	0.75mm <sup>2</sup> (ITEM 14)
5	CS	WHITE	0.75mm <sup>2</sup> (ITEM 14)

5 LABEL LEGEND:  
Label Beschriftung:



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

PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum

NOTES

- 1 PACKAGING ACCORDING SPECIFICATION V2208876.
- 2 STRIPPED ONLY OUTER JACKET AND BRAID. ELECTRICAL TESTING IS ACCORDING APPLICATION SPECIFICATION.
- 3 APPLICATION SPECIFICATION: 114-94163-1 CHARGE INLET IEC 62196-2 TYPE 1.
- 4 CUTTING LENGTHS TO BE FIXED BY MANUFACTURING.
- 5 MANUFACTURING CODE: TE PART NO., CURRENT REV. LEVEL AND DATE CODE (DD.MM.YY). TO BE PRINTED ON LABEL (ITEM 15). LABEL TO BE APPLIED TO THE CABLE AFTER SUCCESSFUL ELECTRICAL TEST.

1	RESISTOR, 2K7, 1%	18
2	CONTACT KIT, R5, INLET TYPE 1, PLATED	17
3	CAB TIE, CLIP, HELL, T18R-HR-N46	16
1	LABEL, HELL	15
SPP table	CABLE, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> , BLACK	14
SPP table	CABLE, 6 mm <sup>2</sup> , BROWN	13
SPP table	CABLE 2 x 6.0 mm <sup>2</sup> , BRAID	12
5	O-RING, 3 x 1.5	11
2	PIN DIA 1.5, CP/CS	10
1	PIN DIA 2.8, PE	9
2	PIN DIA 3.6, L/N, ASSY	8
3	SELF TAPPING SCREW	7
2	FAMILY SEAL, MIXED, Vers.1	6
1	INSULATION COVER, TE, COVER INLET	5
1	CABLE FIXATION, TE, COVER INLET	4
1	ACTUATOR, LOCKING UNIT, ASSY	3
1	2. LOCK, TE, IEC62196-2 TYPE 1	2
1	5 POS, MIXED, HSG, IEC62196-2 TYPE 1	1
QTY	DESCRIPTION	ITEM NO.
-	WEIGHT OF ASSY NO. [g]	-

DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	
0 PLC	±	0.10	±
1 PLC	±	0.15	±
2 PLC	±	0.20	±
3 PLC	±	0.30	±
4 PLC	±	0.40	±
5 PLC	±	0.50	±
ANGLES/WINKEL	±		
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE			

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA_12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA_12		TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).			
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS)			
DWN	M. Zelch	28 JUN 2013	
CHK	J. Bernstorff	28 JUN 2013	
APPV	M. Folk	01 JUL 2013	
NAME		HV, CHARGE INLET TYPE 1, HYB ASSY, 6 sqmm	
SIZE	A1	CAGE CODE	00779
DRAWING NO.	2208876		RESTRICTED TO NUR FÜR
SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		REV G

2- -X AS SHOWN  
wie dargestellt





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.