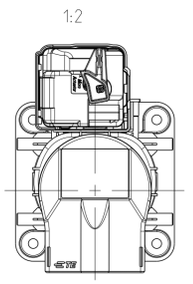


THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE), SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.

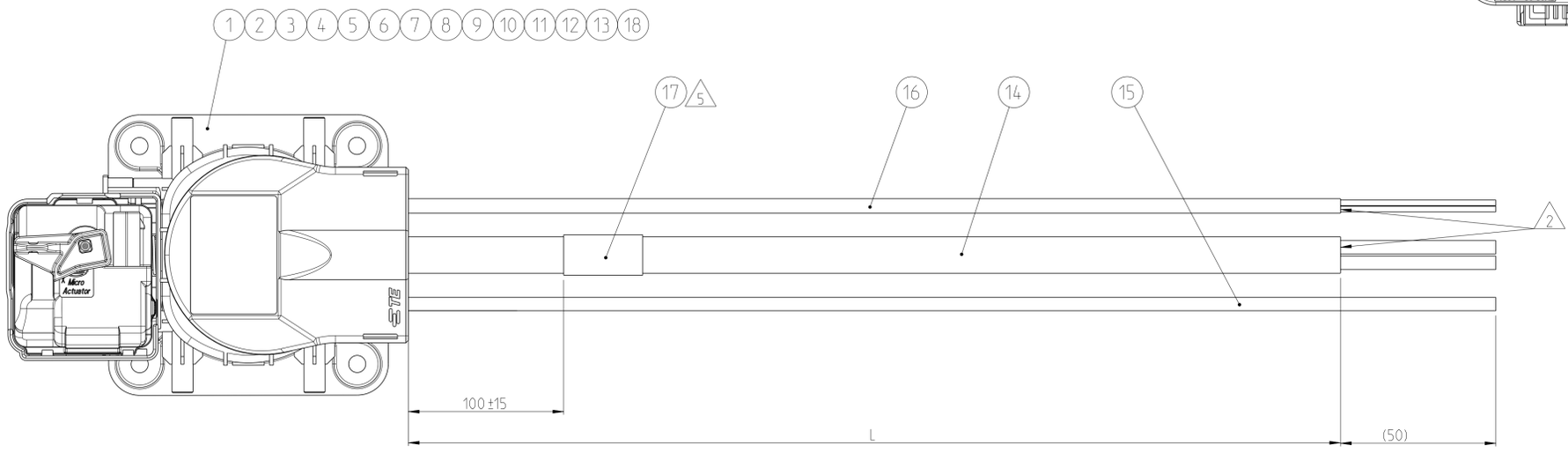
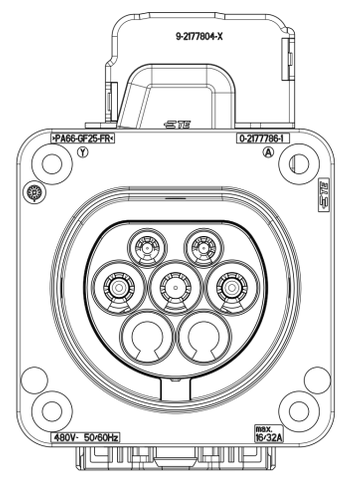
DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONAL IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZÜGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (Z.B. BIEGESCHLAFES KABEL) KÖNNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN,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

PROJEKT NR.:		REVISIONS		
PRJ-13-00000363		ÄNDERUNGEN	DATE	DWN
P	LTR	BESCHREIBUNG		APVD
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:

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 X-Y	DESCRIPTION	ITEM NO.
-	WEIGHT OF ASSY NO. [g]	-

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).		DIESER 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)		THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS)	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS	DWN M. Zelch 06JUN2013	APVD M. Folk 10JUN2013
0 PLC ±	1 PLC ±	NAME	
2 PLC ±	3 PLC ±	HV, CHARGE INLET TYPE 2.	
4 PLC ±	5 PLC ±	HYB ASSY, 6 sqmm	
6 PLC ±	7 PLC ±	LOCKING UNIT POSITION UPPER	
8 PLC ±	9 PLC ±	SIZE	CAGE CODE
10 PLC ±	11 PLC ±	A1	00779
12 PLC ±	13 PLC ±	DRAWING NO.	©=2208884
14 PLC ±	15 PLC ±	RESTRICTED TO	NUR FÜR
16 PLC ±	17 PLC ±	Customer Drawing	-
18 PLC ±	19 PLC ±	SCALE	1:1
20 PLC ±	21 PLC ±	SHEET	1 OF 1
22 PLC ±	23 PLC ±	REV	F

2- -X AS SHOWN
 wie dargestellt



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru