

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 06-2008
 (C) COPYRIGHT 2008 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

PROJECT NO. EGGMN07118

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B4		PN 6--1 ADDED	05APR2013	AZ	PY
C		BYSON AND ZHSCGB CABLES ARE ADDED AS ALTERNATIVE CABLES	20NOV2013	KR	TD

CABLE ASSEMBLY VERSION (ACC. SHEET 2)	ORDER NO.	DIMENSION LA	PCS. △	QUANTITY											
				PIN CONNECTOR PLUS	PIN CONNECTOR MINUS	SOCKET CONNECTOR PLUS	SOCKET CONNECTOR MINUS	LABEL	SOLARLOK CABLE TE CONNECTIVITY 4mm ² BLACK, ZHSCG △6	PIN CONNECTOR NEUTRAL △5	SOCKET CONNECTOR MINUS	LABEL PLUS △3△4	LABEL MINUS △3△4	DESCRIPTION	
				1394461-3	1394461-4	1393462-3	1394462-4				7-1394461-2	6-1394462-2			PART NO.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		ITEM NO.
7	6-1987376-1	250	400	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-		
6	5-1987376-1	2005	20	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1		
5	4-1987376-6	1842	30	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-		
	4-1987376-5	20042	5	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-		
	4-1987376-4	10042	10	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-		
	4-1987376-3	5042	10	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-		
	4-1987376-2	3042	20	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-		
4-1987376-1	1042	100	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-			
4	3-1987376-6	25042	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-		
	3-1987376-5	20042	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-		
	3-1987376-4	10042	10	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-		
	3-1987376-3	5042	10	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-		
	3-1987376-2	3042	20	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-		
3-1987376-1	1042	100	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-			
3	2-1987376-6	25042	5	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-		
	2-1987376-5	20042	5	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-		
	2-1987376-4	10042	10	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-		
	2-1987376-3	5042	10	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-		
	2-1987376-2	3042	20	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-		
2-1987376-1	1042	100	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-			
2	1-1987376-5	20042	5	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
	1-1987376-4	10042	10	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
	1-1987376-3	5042	10	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
	1-1987376-2	3042	20	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
	1-1987376-1	1042	100	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-		
1	0-1987376-5	20042	5	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
	0-1987376-4	10042	10	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
	0-1987376-3	5042	10	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
	0-1987376-2	3042	20	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		
	0-1987376-1	1042	100	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-		

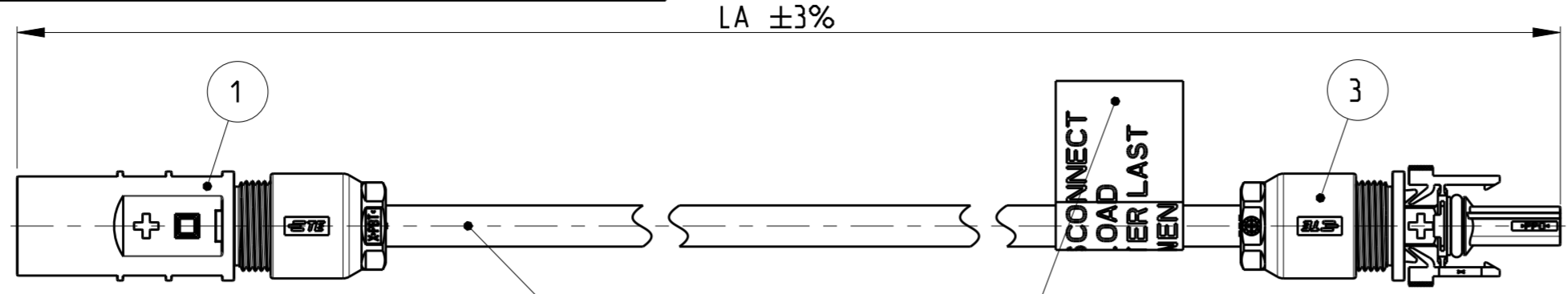
REMARKS:

- 1 PACKAGING:
EACH CABLE ASSY SEPARATELY PACKED IN A SEALED ESD PLASTIC BAG
- △2 PACKAGING UNIT = MINIMUM ORDER QUANTITY (SEE TABLE)
- △3 POS. 9 LABEL PLUS AND POS. 10 LABEL MINUS NOT SHOWN.
- △4 POS. 9 LABEL PLUS AND POS. 10 LABEL MINUS LOOSE PACKED IN ESD PLASTIC BAG.
- △5 NEUTRAL PIN CONNECTOR MUST BE MARKED BY APPLICATION WITH A POLARITY LABEL POS. 9 (PLUS) OR POS. 10 (MINUS).
- △6 FOR ZHSCG SOLAR CABLE, 4mm², 12AWG, BLACK. SOLAR CABLE PN 1983821-1 OR ZHSCGB SOLAR CABLE PN 1983530-1 CAN BE ALTERNATIVELY USED.

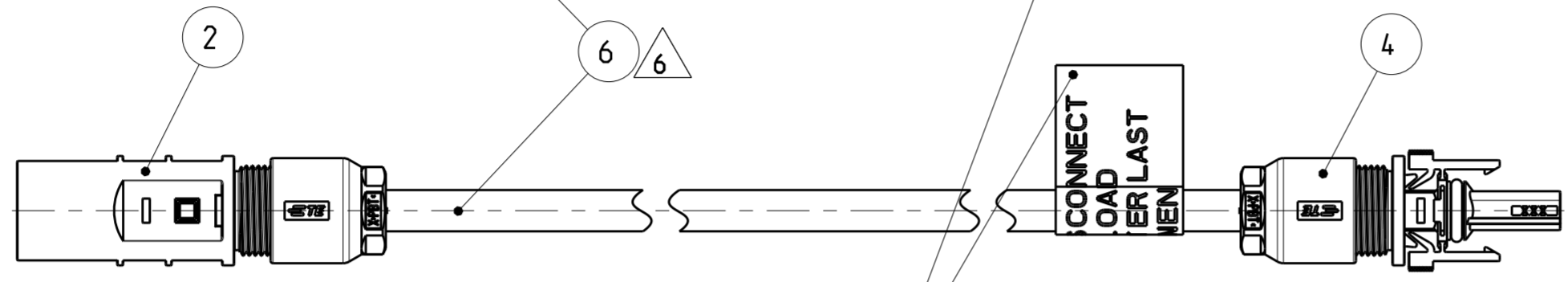
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.SCHLEIFER 24SEP2009	TE Connectivity	
		CHK H. SCHERER 24SEP2009		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD A. WÖBER	NAME PHOTOVOLTAIK CABLE ASSY	
	0 PLC ±0.5 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-18701	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-18488-1	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT	DRAWING NO. C-1987376	
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

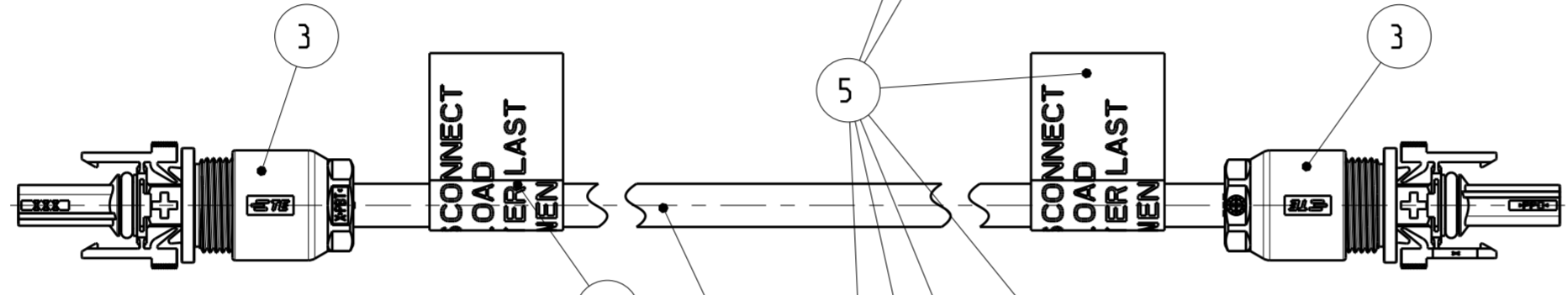
CABLE ASSEMBLY
VERSION 1



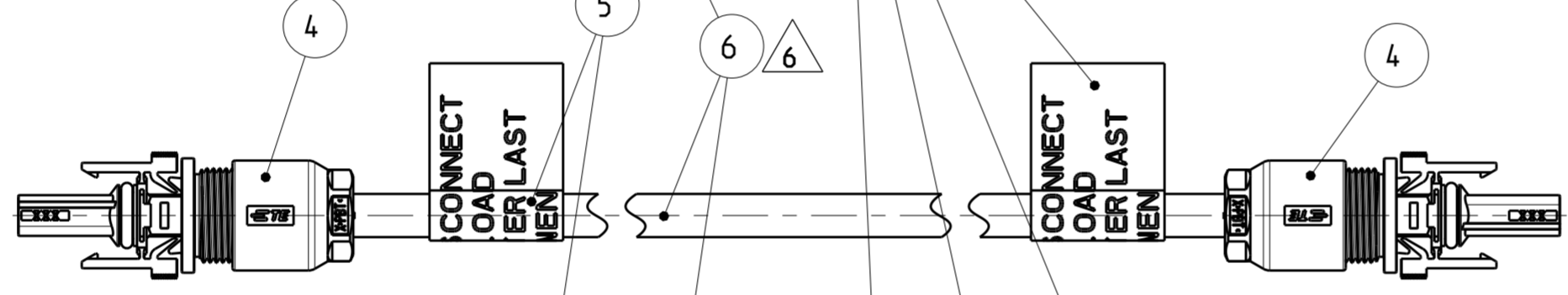
CABLE ASSEMBLY
VERSION 2



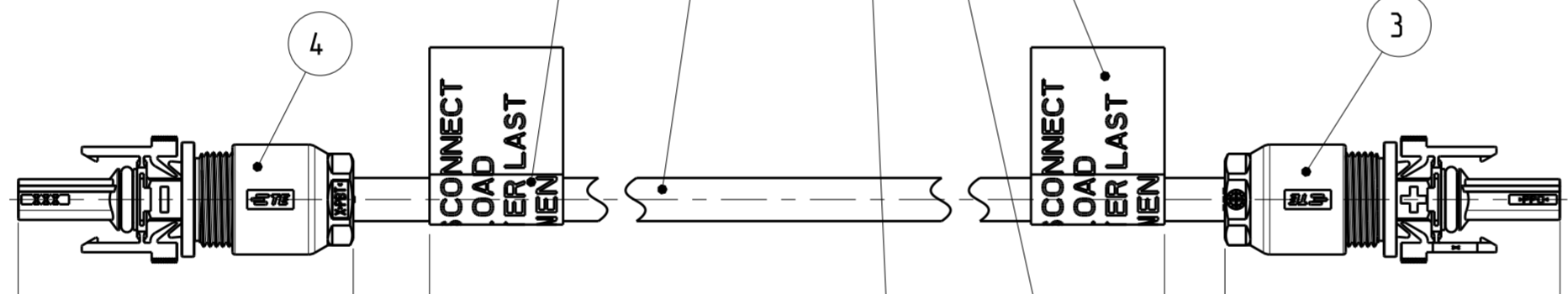
CABLE ASSEMBLY
VERSION 3



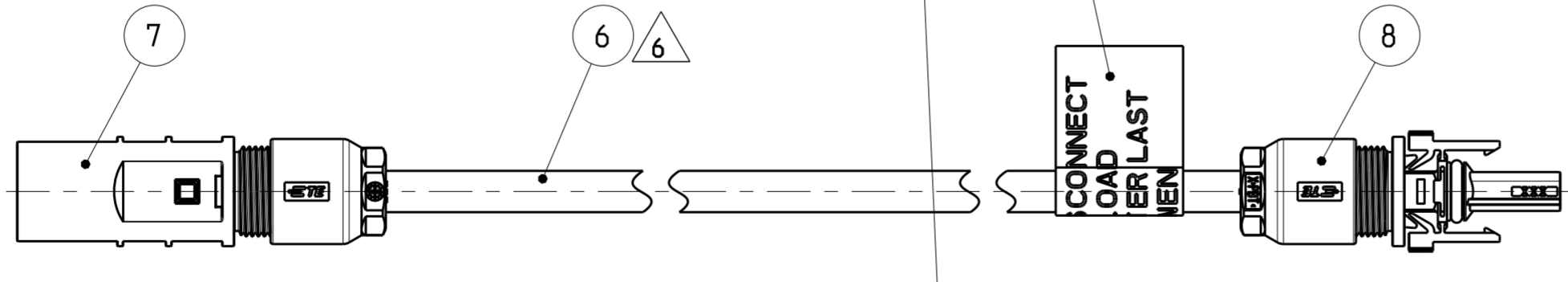
CABLE ASSEMBLY
VERSION 4



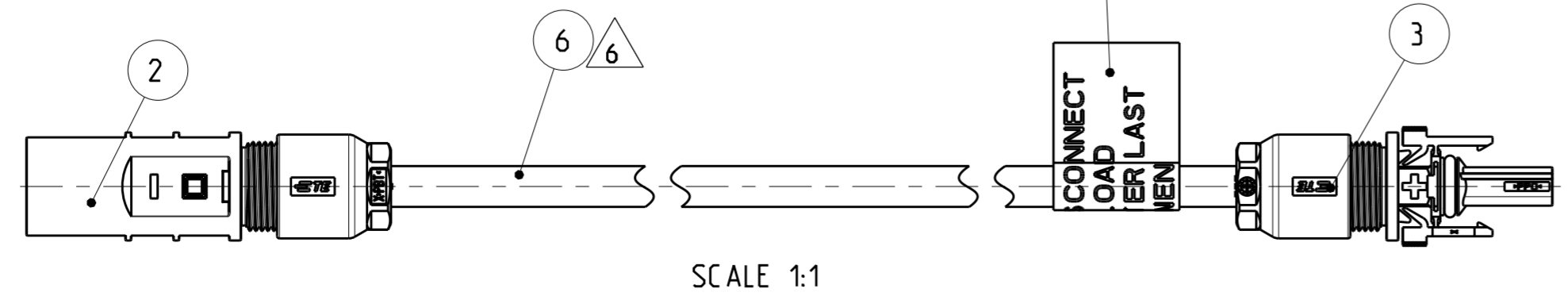
CABLE ASSEMBLY
VERSION 5



CABLE ASSEMBLY
VERSION 6



CABLE ASSEMBLY
VERSION 7



-1...6--1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN	24 SEP 2009	TE Connectivity
mm	0 PLC ±0.5	CHK	24 SEP 2009	
MATERIAL	1 PLC ±	APVD	-	NAME
	2 PLC ±	A. WÖBER		PHOTOVOLTAIK CABLE ASSY
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC		
	4 PLC ±	108-18701		SIZE
	ANGLES FINISH	APPLICATION SPEC		A2
		114-18488-1		CAGE CODE
		WEIGHT		00779
		Customer Drawing		DRAWING NO
				C-1987376
				RESTRICTED TO
				-
				SCALE
				2:1
				SHEET
				2 OF 2
				REV
				C

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9