

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2014 Tyco Electronics AMP GmbH

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

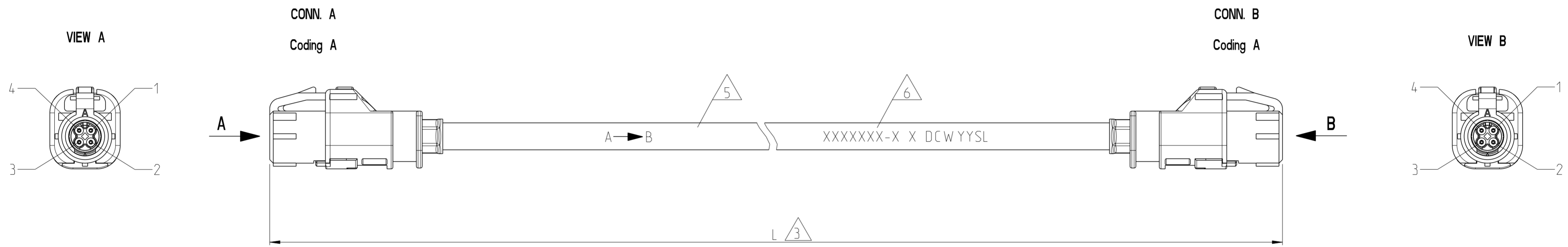
MATED WITH:
 PASSEND ZU:

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-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZUEGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFTES KABEL) KOENNEN DIE GELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN, SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST.

PROJEKT NR.:
 PRJ-13-000006081

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A		NEW DRAWING/Neue Zeichnung	23JAN2014	MZ	TD
B		NEW DASH VARIANT ADDED	03FEB2015	MC	PM
B1		PART REVISION CHANGED, NOTE ADDED	01JUN2015	JM	PM



NOTES

- 1 PACKAGING: ASSEMBLY IN TE STANDARD CARTON
- 2 ELECTRICAL TEST: 100% FOR CONTINUITY AND SHORT CIRCUIT (CONDUCTOR, SHIELDING AND HIGH VOLTAGE TEST, 1 kV / 0.1 s) ACC. TE SPECIFICATION 108-18857
- 3 LENGTH "L" ACC. TABLE. LENGTH IS FOR STRAIGHT CABLE
- 4 PRODUCT SPECIFICATION: 108-94334 (MECH. FEATURES) 108-94106 (HIGH FREQUENCY CHARACTERISTICS)
- 5 CABLE "DACAR 535", LEONI NO. 76981050
- 6 JACKET PRINT: TE PN, REV., DATE CODE: DCWYYSL (D: DAY OF WEEK; CW: CALENDAR WEEK; YY: LAST TWO DIGITS OF YEAR; S: SHIFT; L: LINE)
- 7 THE CHINESE TRANSLATION IS BELIEVED TO BE ACCURATE. IN CASE OF DISCREPANCIES THE ENGLISH VERSION SHALL GOVERN.

B1

备注:

- 1 包装: 包装成环型放置在TE标准的纸箱中
- 2 电器性能测试 100%测试回路的导通和短路 导体和屏蔽的高压测试1kV/ 0.1s 参照TE 规格108-18857
- 3 长度"L"如表格中所示, 长度是在电缆平直状态下的数值
- 4 产品规格书: 108-94334 (机械特性) 108-94106 (高频特性)
- 5 电缆型号"DACAR535", LEONI NO:76981050
- 6 外被印字 TE 料号 版本号 日期代码 DCWYYSL (D: 每周的第一天; CW 周次; YY:年份的最后两位; S:班次; L: 产线代码)

WIRING SCHEDULE:

CONN. A CAVITY NO.	COLOUR	CONN. B CAVITY NO.
1	BLUE	4
2	ORANGE	3
3	GREEN	2
4	BROWN	1
SHIELD CONTACT	SHIELD	SHIELD CONTACT

LENGTH SCHEDULE:

TE PN	REV.	LENGTH L [mm]	TOL.	WEIGHT [g]
2282010-1	B	480	±15	24
2282010-2	A	540	±15	28

B1

PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA_12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA_12		DWN M. Zelch 23JAN2014		TE Connectivity	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		CHK P. Riedel 23JAN2014			
DIMENSIONS: MASSE IN HEI TEN: (MM)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD T. Dirion 24JAN2014	
		0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ± FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		NAME 4 POS. HSD. 180 REC. 180 REC. CABLE ASSY COD A/A	
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT		SIZE A2	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=2282010	
		SCALE MASSSTAB 2:1		RESTRICTED TO NUR FUER	
		SHEET BLATT 1 OF 1		REV B1	