

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
© COPYRIGHT 2010

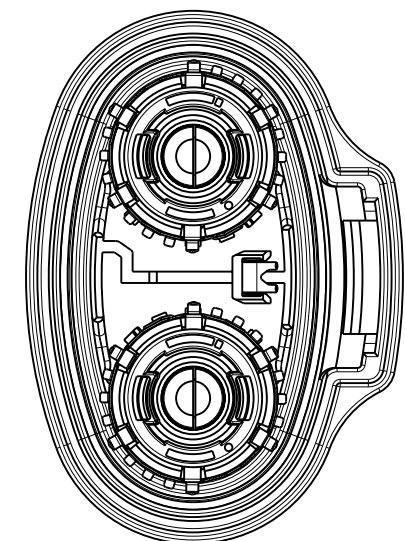
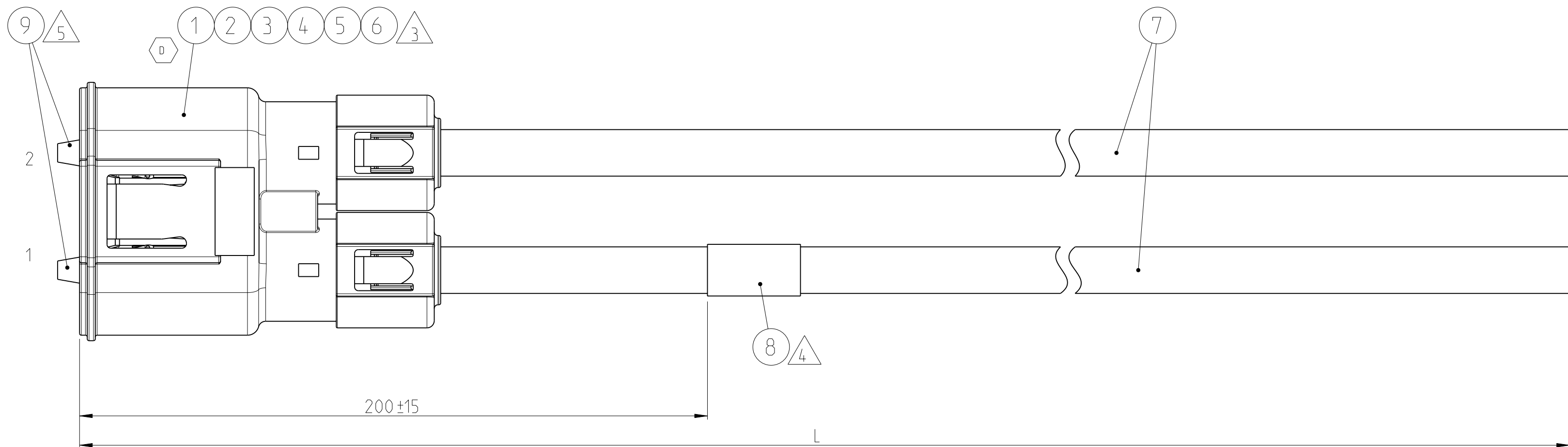
RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

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 BEZÜGLICH DER KOMponentEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEzIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMponentEN (z.B. BIEGESCHLAFES KABEL) KOENNEN DIE DELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN. SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST.

LOC	DIST	REVISIONS					
A	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ADD NEW LENGHTS	10MAR2010	MZ	HDF
		D		MAT. OF THE HSG CHANGED TO TE STANDARD MAT.	11MAY2011	MZ	MF



NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING (TE SPEC. 107-18032).
- 2 ELECTRICAL TEST: 100% FOR SHORT CIRCUIT (CONDUCTOR AND SCREEN).
GENERALLY: ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.
USE CURRENT REVISION ALWAYS.
SHORT CIRCUIT TEST TO BE PERFORMED USING THE FOLLOWING PARAMETERS:
2.4 kVDC/100 MΩ.
- 3 PRODUCT SPECIFICATION: 108-18988
APPLICATION SPECIFICATION: 114-18706 (8 mm HV 2/3-POS. PLUG HOUSING)
114-18670 (SHIELDING CONNECTOR)
114-18669 (8 mm HV CONTACT)
- 4 MANUFACTURING CODE:
TE PART NO., CURRENT REV. LEVEL AND DATE CODE (DDYY)
TO BE PRINTED ON LABEL (ITEM 8), AS TEXT AND AS BARCODE.
LABEL TO BE APPLIED TO THE CABLE AFTER SUCCESSFUL ELECTRICAL TEST.
- 5 TRANSPORT FIXATION ONLY TO BE REMOVED DIRECTLY BEFORE CONNECTING.

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE-STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKT (TE-SPEZ. 107-18032).
- 2 ELEKTRISCHE PRUEFUNG: 100% AUF KURZSCHLUSS (LEITER UND SCHIRMUNG).
ALLGEMEIN: ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE-SPEZIFIKATION 108-18857.
JEWELNS AKTUELLE REVISION VERWENDEN.
FUER DIE KURZSCHLUSSPRUEFUNG GELTEN FOLGENDE PARAMETER:
2.4 kVDC/100 MΩ.
- 3 PRODUKTSPEZIFIKATION: 108-18988
VERARBEITUNGSSPEZIFIKATION: 114-18706 (8 mm HV 2/3-POL. BUCHSENGEHAEUSE)
114-18670 (SCHIRMKONTAKT)
114-18669 (8 mm HV KONTAKT)
- 4 PRODUKTIONS-CODE:
TE-PN, AKTUELLER REVISIONSSTAND UND CODIERTES DATUM (TTTJ)
MUESSEN MITTELS ETIKETT (POS. 8) AUF DAS KABEL AUFGEBRACHT WERDEN.
AUFDRUCK DER DATEN ALS TEXT UND ALS BARCODE.
DAS AUFKLEBEN DES ETIKETTES ERFOLGt NACH BESTANDEM ELEKTRISCHEM TEST.
- 5 TRANSPORTFIXIERUNG ERST UNMITTELBAR VOR DEM FUEGEN DER STECKVERBINDER ENTFERNEN.

**LENGTH SCHEDULE:
Laengentabelle:**

TYCO ELECTRONICS PART NO.	REV.	LENGTH L [mm]	TOL. [mm]
2112744-1	B	3000	+40
2112744-2	B	6000	+70
2112744-3	B	400	+25
2112744-4	B	1500	+30
2112744-5	B	3700	+40
2112744-6	B	4500	+50
2112744-7	B	6500	+70
2112744-8	B	10000	+125
2112744-9	B	2000	+35

QTY - X	PART NO.	DESCRIPTION	ITEM NO.
2	2112246-1	TRANSPORT FIXATION 8MM HV TERMINAL	9
1	291172-4	LABEL, WHITE 95.25 x 50.8 x 25.4 mm	8
-	1823552-1	1 POS. POWER CABLE, 50sqmm, HYBRID, OR	7
2	1719829-2	PROTECTION COVER, 8 mm HV	6
2	1719826-2	SINGLE WIRE SEAL, 8 mm HV	5
2	1719831-2	8 mm HV, SHIELD, EMC CRIMP SLEEVE	4
2	1719830-1	8 mm HV, SHIELD, EMC BARREL	3
2	1719832-3	8 mm HV TERMINAL	2
1	1-1719821-1	2 POS. 8 mm HV PLUG HSG, ASSY, CODE A	1

TE drawing
1719822

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDEREREN, DIE ZUM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DUREN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN M. Zelch 28JAN2010	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (mm)		CHK HD. Fuhry 28JAN2010			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD M. Folk 29JAN2010	NAME 2 POS, 8MM HV, CABLE ASSY		
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=2112744
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		REV D

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