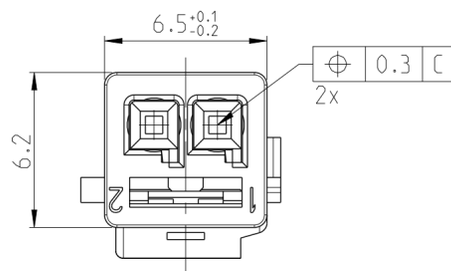
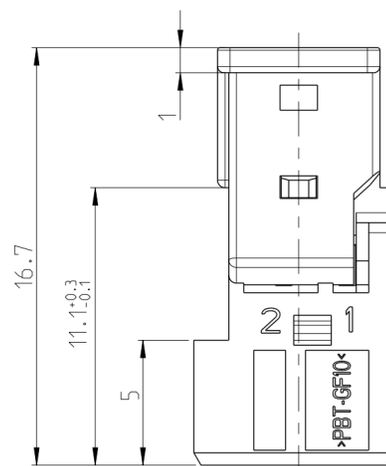
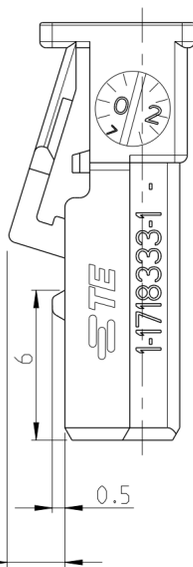
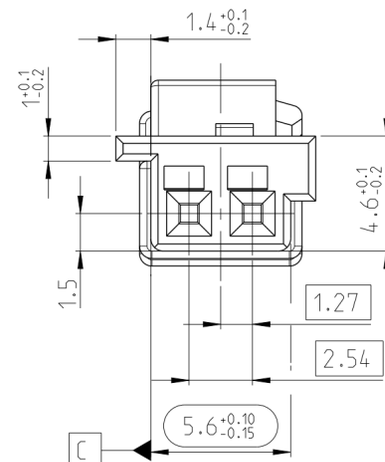
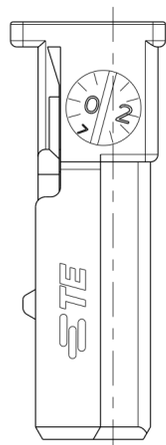
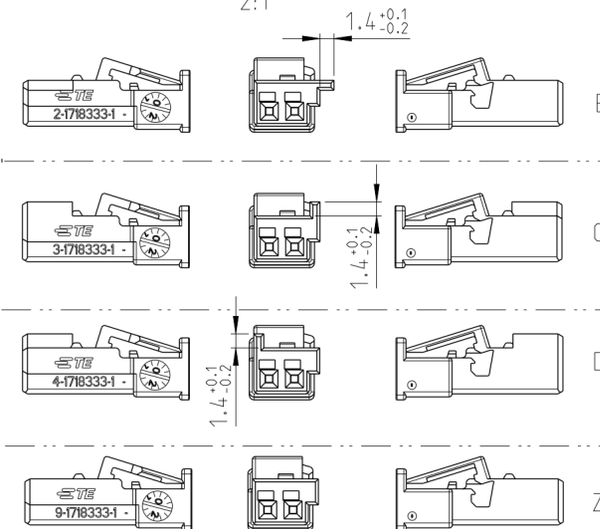


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 2003
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 Tyco Electronics AMP GmbH

2.Kontaktsicherung in Endraststellung
 RETAINER IN END LOCKET POSITION



Kodierungen
 CODINGS
 2:1



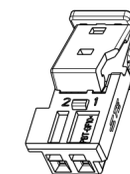
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A1	-	TE Logo Change	29JUL2010	RM	TS
A2	-	ECR-11-011309	31MAY2011	KWE	BF
A3	-	Add application and product spec.	01APR2015	Ho.	Gilch
A4	-	add mating part	09MAY2016	Ho.	Gilch

Bemerkungen
 NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text
 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 2 Formteilungsgrat max. 0.3 zulaessig
 MOULD BURRS MAX. 0.3 PERMITTED
- 3 Zulaessiger Regeneratanteil max.25%
 RECYCLED MATERIAL MAX 25% PERMISSIBLE
- 4 Passend zu Gegenstecker 968699
 COMPATIBLE WITH MATING PART 968699
- 5 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
 DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 6 1- -1 wie gezeichnet
 AS SHOWN
- 7 Verpackung: Schuetztgut
 PACKAGING: LOOSE PIECE
- 8 Kragenanschluss siehe Zeichnung:TE 114-18063-17
 SHROUDET CONNECTION SEE DWG....
- 9 Anlieferungszustand: 2.Kontaktsicherung in Vorraststellung
 CONDITION AS DELIVERY: RETAINER IN PRE-LOCKED POSITION
- 10 Passend zu Kontakt siehe Zeichnung:
 SUITABLE FOR CONTACT SEE DWG.:

Buchsenkontakt SOCKET CONTACT	Micro Quadlok System
Kammer CAVITIES	1+2
Zeichnung TE DRAWING	929454

- 11 Passend fuer Leitungsquerschnitt:
 SUITABLE FOR WIRE SIZE RANGE 0.2-0.75mm²



2:1

TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	KOD. COD.	ART KIND	GRAMM GEWICHT WEIGHT
9-1718333-1	A	Z	wasserblau/ WATER BLUE	K 0.44
4-1718333-1	A	D	bordeauxviolett/ CLARET VIOLET	
3-1718333-1	A	C	blau/BLUE	
2-1718333-1	A	B	natur/NATURAL	
1-1718333-1	A	A	schwarz/BLACK	
			OBERFLAECHE SURFACE	
			FARBE/COLOUR	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT FOLGEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGELTEILIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schw.	04MAR2004	TE Connectivity
DIMENSIONS: MASSE IN HEI TEN: (MM)		CHK MSC	04MAR2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD	-	NAME
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± DIN 3 PLC ± 16901-140 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±2° FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-18590-0	Micro Quadlok System SOCKET HOUSING, 2 POS. Buchsengehaeuse, 2 polig.
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	114-18225-0	SIZE
		WEIGHT GEWICHT	-	CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING	/SONDERZEICHNUNG	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
		SCALE MASSSTAB	5:1	114-18225-0
		SHEET BLATT	1	RESTRICTED TO NUR FUER
		OF VON	1	REV
				A4

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