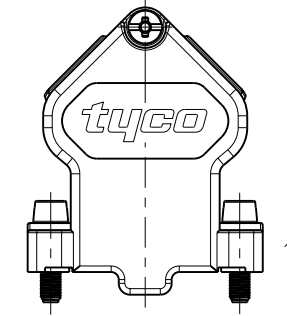
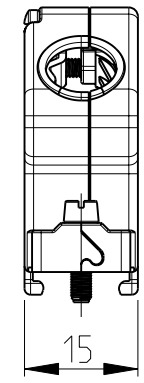
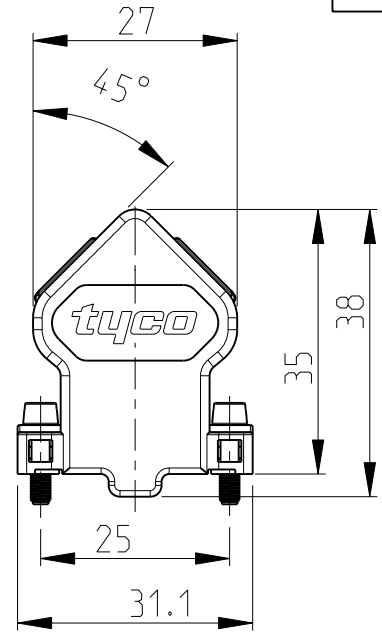
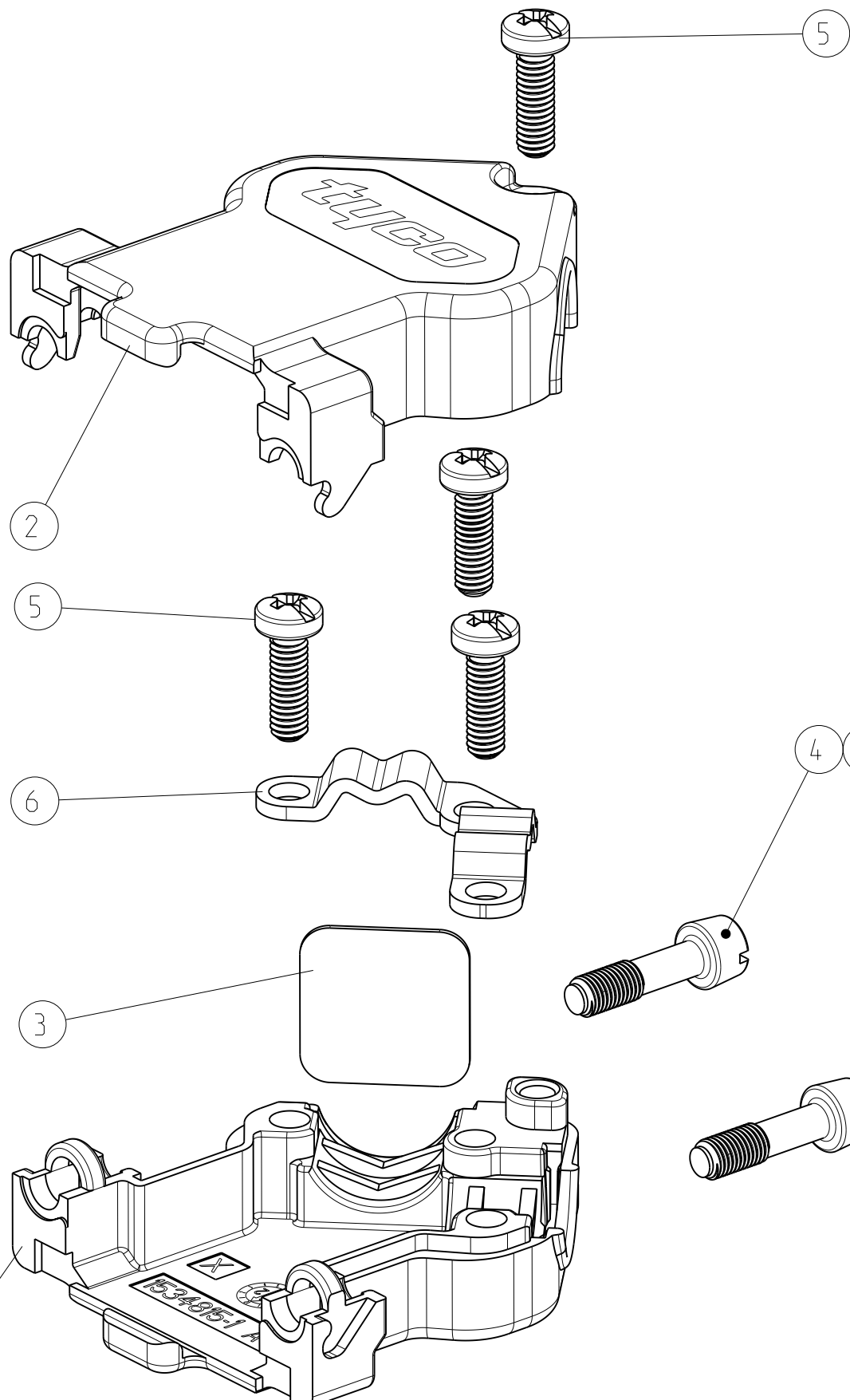


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2002
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 11.JUL - 2002
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-						
PROJEKT NR.: EGLPC01058			B1	ITEM 4: MOUNTING SCREW CHANGED.	03FEB2006	SH	RK
			B2	REVISED PER ECO-09-027197	18DEC2009	KK	AEG
			B3	ECR-11-006877	04OCT2011	RK	KMA



PACKING: PARTS PACKED LOOSE PIECE INTO MINIGRIP BAG
 10 MINIGRIP BAGS PACKED INTO FOLDING BOX
 MINIMUM ORDER QTY 120 PIECES
 RECOMMENDED CABLE DIAMETER: 4.8mm - 9mm

VERPACKUNG: TEILE LOSE IN PLASTIKBEUTEL VERPACKT
 10 PLASTIKBEUTEL IN FALTSCHACHEL VERPACKT
 MINDESTBESTELLMENGE 120 STÜCK
 EMPFOHLENE KABELDURCHMESSER: 4.8mm - 9mm

TE ORDER NO. BESTELL-NR.	DASH NO.	DASH NO.	POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE	MATERIAL		
							1534 805	2
			1	1	6	CABLE CLAMP KABELSCHELLE	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL
			4	4	5	TAPTITE-SCREW M2.5x8 TAPTITE-SCHRAUBE M2.5x8	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL
				2	4	MOUNTING SCREW UNC 4-40 MONTAGESCHRAUBE UNC 4-40	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL
				1	3	DUMMY PLATE BLINDPLATTE	PLAIN BLANK	STEEL STAHL
				1	2	COVER HALF (UPPER PART) KAPPENHAELFTE (OBERTEIL)	PLAIN BLANK	GD - Zn
				1	1	COVER HALF (LOWER PART) KAPPENHAELFTE (UNTERTEIL)	PLAIN BLANK	GD - Zn

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.

DIMENSIONS:
MASSEINHEITEN:
mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:
ALLGEMEINTOLERANZEN

0 PLC ±0.15
 1 PLC ±0.15
 2 PLC ±0.15
 3 PLC ±
 4 PLC ±
 ANGLES/W INKEL ±1

MATERIAL - FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -

DWN M.Bollenbach 21JUN2002
 CHK R.Kraemer 21JUN2002
 APVD G.Feldmeier 21JUN2002

PRODUCT SPEC
PRODUKTSPEZ.
108-18880-1

APPLICATION SPEC
VERARBEITUNGSSPEZ.
114-18584-1

WEIGHT
GEWICHT -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG

SCALE
MASSSTAB 5:2

SHEET
BLATT 1 OF VON 1

RESTRICTED TO
NUR FUER -

REV B3

NAME HD20 - COVER KIT (9 POS.)
HD20 - KAPPENKIT (9 POL.)
WITH CABLE CLAMP / MIT KABELSCHELLE

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1534805

- 1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 2 CROSS RECESSED HEAD PUNCHES Z PLUS-MINUS OR PLUS (POZIDRIV)
KREUZSCHLITZSTEMPEL Z PLUS-MINUS ODER PLUS (POZIDRIV)

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