



PACKING UNIT: PARTS PACKED LOOSE PIECE INTO MINIGRIP BAG
 10 MINIGRIP BAGS PACKED INTO FOLDING BOX
 MINIMUM ORDER QTY 120 PIECES
 RECOMMENDED CABLE DIAMETER: 4.8mm - 11mm
 VERPACKUNGSEINHEIT: TEILE LOSE IN PLASTIKBEUTEL VERPACKT
 10 PLASTIKBEUTEL IN FALTSCHACHEL VERPACKT
 MINDESTBESTELLMENGE 120 STÜCK
 EMPFOHLENE KABELDURCHMESSER: 4.8mm - 11mm

TE ORDER NO. BESTELL-NR.	DASH NO.	DASH NO.	POS.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLAECHE COLOUR/FARBE	MATERIAL					
							1534 809	1	1	3	2
				2 - 7 HEXAGON SOCKET HEAD SCREW SCHRAUBE MIT INNENSECHSKANT UNC 4-40	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL					
				2 2 6 CABLE CLAMP KABELSCHELLE	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL					
				6 6 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 1 3 DUMMY PLATE BLINDPLATTE	PLAIN BLANK	STEEL STAHL					
				1 1 2 COVER HALF (UPPER PART) KAPPENHAELFTE (OBERTEIL)	PLAIN BLANK	GD - Zn					
				1 1 1 COVER HALF (LOWER PART) KAPPENHAELFTE (UNTERTEIL)	PLAIN BLANK	GD - Zn					

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSdokUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.
 AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEM FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWELIGS LETZTUELTIGEN AENDERUNGSSTAND 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/WINKEL	±1

MATERIAL: - FINISH/OBERFLAECHE/FARBE: -

DATE: 25JUN2002
 DWN: M.Bollenbach
 CHK: R.Kraemer
 APVD: G.Feldmeier

PRODUCT SPEC: 108-18880-1
 APPLICATION SPEC: 114-18584-1

WEIGHT: -
 GEWICHT: -

NAME: HD20 - COVER KIT (25 POS.)
 HD20 - KAPPENKIT (25 POL.)
 WITH CABLE CLAMP / MIT KABELSCHELLE

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1534809 RESTRICTED TO: NUR FUER

CUSTOMER DRAWING: /KUNDENZEICHNUNG SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B3



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