

4

3

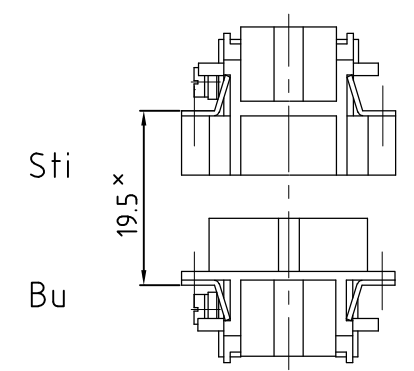
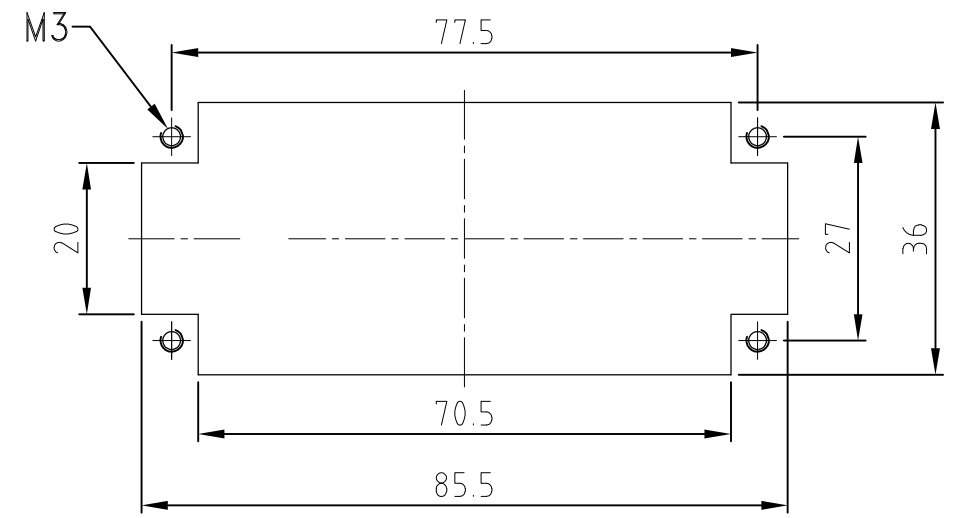
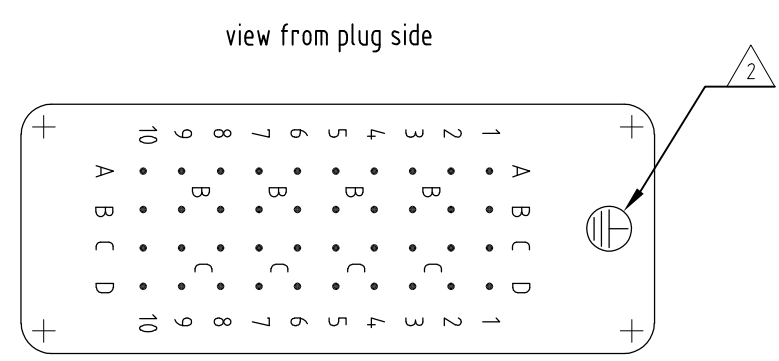
2

1

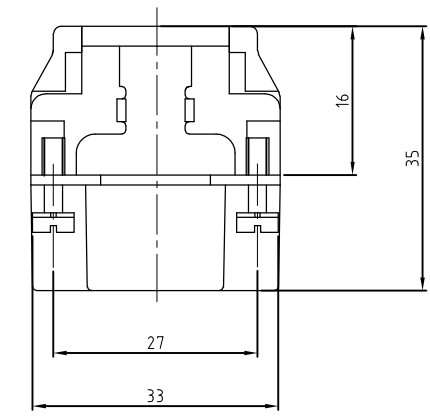
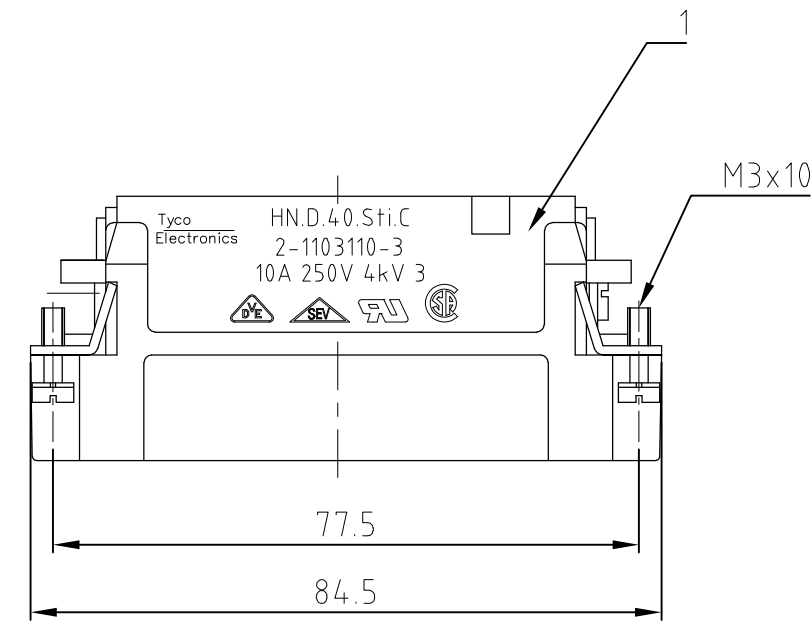
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		,1997		MATED WITH: PASSEND ZU: HN.D.40		LOC AI		DIST -		REVISIONS ÄNDERUNGEN		
COPYRIGHT 1997		BY AMP INCORPORATED.		ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN		-		P		LTR		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		
-		-		-		-		C2		ECR-09-026200		DATE 01.12.2009	DWN SR	APVD AR

Panel cut-out for contact insert when used without housing

Montagehinweis

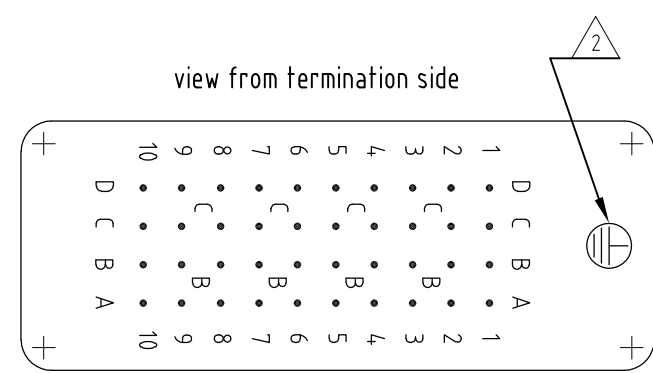


* Abstand für sichere Kontaktgabe max: 21 mm



NOTES

- 1 CONTACT: 1 - 40
OUTER DIMENSION OF INSULATION: MAX. Ø4,3 MM
- 2 GROUNDING CONTACT CAN BE FIXED AT THIS POSITION.
- 3 SUITABLE HOOD SIZE 6: SERIES HB, HD, EMV, AND HIP
- 4 STANDARDS: DIN EN 61984; DIN EN 60664-1
- 5 PACKAGING: 5 PIECES IN A CARTON



1	MALE INSERT ASSY	PC	dark grey	1	-		
2-3	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN		
5	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT HN.D.40.Sti.C	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider	12.08.1998	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger	12.08.1998		
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -			NAME MALE INSERT ASSY
		0 PLC #- 1 PLC #- 2 PLC #- 3 PLC #- ANGLES / WINKEL #- FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE #-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74002 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-74000			SIZE A3
		MATERIAL		WEIGHT GEWICHT 87 g			CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. G-1103110	RESTRICTED TO NUR FUER -		
				MASSTAB 1:1	BLATT 1	OF VON 1	
				REV C2			

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