



- 1 Packaging 50
Packed in poly bag PN 0-1243085-8
- 2 Packaging 500
Packed in poly bag PN 0-1243085-8
- 3 Cut to 5000 loose pieces from roll
- 4 Cut to 4000 loose pieces from roll

Notes:

1 For crimpdetails see AMP-SPEC. 114-19.000

2 Meets productspecification 108-10042

5 0.40 max. gap between spring-nose and contact body.

4-9	4-3	4-5	2-9	2-3	2-5	1-8	1-3	1-6	3-9	3-2	3-5	1-9	1-2	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE COLOR
															Pin contact HD.M	Brass	tin plated
		1													Pin contact HD.M	Brass	tin plated
			500	50											Pin contact HD.M	Brass	tin plated
					1										Pin contact HD.M	Brass	tin plated
						500	50								Pin contact HD.M	Brass	tin plated
								1							Pin contact HD.M	Brass	tin plated
									500	50					Pin contact HD.M	Brass	gold plated
											1				Pin contact HD.M	Brass	gold plated
												500	50		Pin contact HD.M	Brass	gold plated
													1		Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Au.0,8-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,3-0,56 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.0,5-1,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		△
															HD.M-C-Sti.Sn.1,5-2,5 mm ²		△

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. DIESER ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140	DWN Schneider 19.10.01	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	CHK Schweiger 19.10.01	
APVD -		APVD -	NAME
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	Pin contact
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	Kontaktstift HD.M
WEIGHT GEWICHT -		WEIGHT GEWICHT -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1105000 RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING	MASSTAB 5:1 BLATT 1 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