




















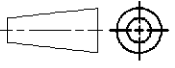


-  Packaging 50
Packed in poly bag PN 0-1243085-8
-  Packaging 500
Packed in poly bag PN 0-1243085-8
-  Cut to 5000 loose pieces from roll
-  Cut to 4000 loose pieces from roll

Notes:
 1 For crimpdetails see AMP-SPEC. 114-19.000
 2 Meets productspecification 108-10042
 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
															Pin contact HD.M 	Brass	tin plated
		500	50												Pin contact HD.M	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M 	Brass	tin plated
									500	50					Pin contact HD.M	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M 	Brass	tin plated
															Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															Pin contact HD.M 	Brass	gold plated
															Pin contact HD.M	Brass	gold plated
															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.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 LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 19.10.01	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm 		CHK Shweiger 19.10.01	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140 0 PLC # 1 PLC # 2 PLC # 3 PLC # ANGLES /WINKEL # FINISH /OBERFLAECHE/FARBE		APVD -	NAME Pin contact Kontaktstift HD.M
MATERIAL		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A3
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	CAGE CODE 00779
		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1105000
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	RESTRICTED TO NUR FUER -
		MASSSTAB 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