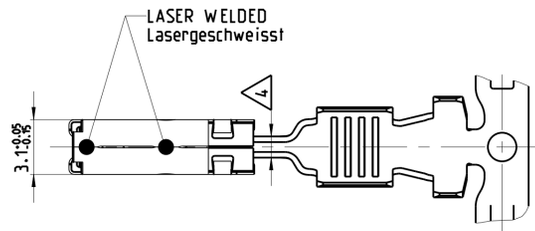
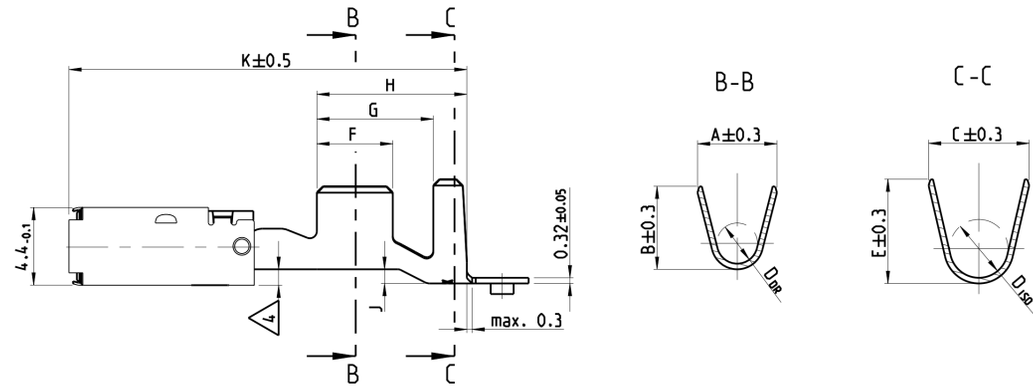
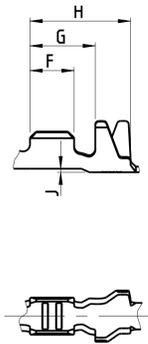


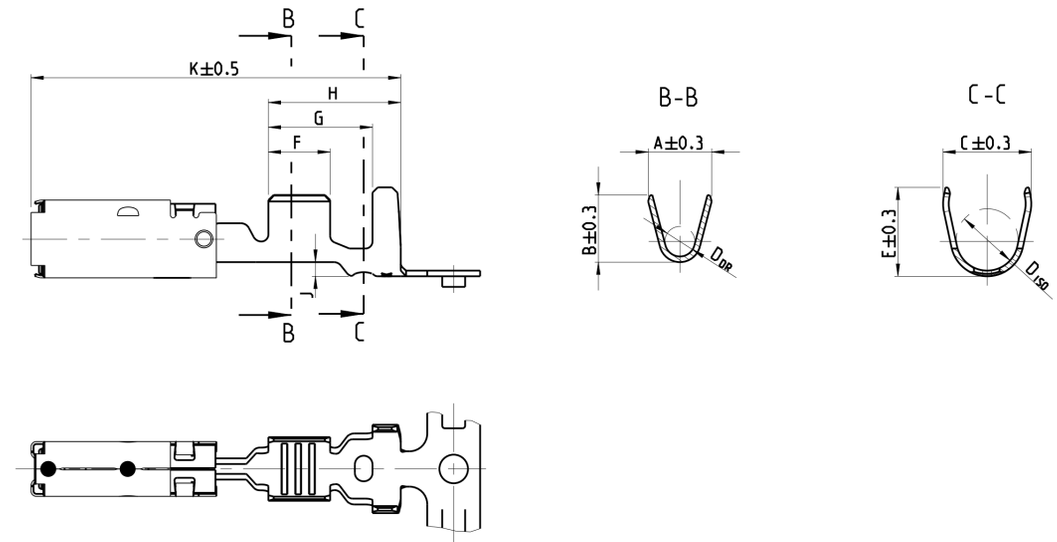
STANDARD CRIMP



ONLY FOR WIRE SIZE RANGE
 Nur fuer DGB
 0.2 ... 0.5 mm²



SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtungssystem



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DRW APVD
A1		SWS ADDED. NEW 3D DWG CREATED	17APR2014	Bren Leim
A2		PN 1-2282364-3 ADDED TO DRAWING	02SEP2014	Joas Leim

NOTES Bemerkungen

- MATING PART SEE INTERFACE DRAWING
 TE-NO.: 114-18230-002
 Gegenstecker nach Ausfuehrungsvorschrift
 TE-Nr.: 114-18230-002
- 2** SURFACE:
 - PRE TIN PLATED 1 TO 3µm
 - SILVER PLATED 3 TO 5µm (ONLY CONTACT AREA)
 Oberflaeche:
 - verzinkt 1 bis 3µm
 - versilbert 3 bis 5µm (nur Kontaktzone)
- DOUBLE CRIMPS ARE ONLY POSSIBLE WITH APPLICATORS AUTHORIZED BY TE (NO HAND TOOL) SUITABLE TOOLS ON REQUEST
 Doppelanschlæge sind nur mit von TE zugelassenen Anschlagwerkzeugen moeglich (keine Handzangen) passende Werkzeuge auf Anfrage
- 4** GAUGE INSPECTION
 Lehrenpruefung
- DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
- ONLY GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
 Massgebend ist der deutsche Text

VERSION	ORDER-NO. STRIP-FORM	REV	BODY	MATERIAL	SURFACE	WIRE SIZE RANGE	INSULATION DIAMETER	CRIMP DIMENSIONS / Crimpabmessungen mm											WEIGHT	SINGLE WIRE SEAL	TE CONNECTIVITY NO.	TE CONNECTIVITY NO.	APPLICATION TOOLS
								A	B	D _{DR}	C	E	D _{ISO}	F	G	H	J	K					
SINGLE WIRE SEAL Einzeldichtung	1-2282365-1	A	CuNiSi	X10CrNi18-8	PRE TIN PLATED verzinkt	12 AWG	3.0 - 3.8	4.0	4.2	2.0	5.0	5.0	3.5	3.5	5.9	7.5	0.8	21.0	0.60	828905-1	828922-1		
	1-2282364-3	A			SILVER PLATED versilbert	1.5 - 2.5	2.2 - 3.0	3.6	3.8	1.7	5.0	5.0	3.5	3.5	5.9	7.5	0.8	21.0	0.59	828905-1	828922-1		
	1-2282364-1	A			PRE TIN PLATED verzinkt	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	2.5	2.7	1.2	3.3	3.5	1.8	3.0	4.6	6.2	0.2	20.2	0.53	-	-		
	1-1355880-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	0.2 - 0.5	1.2 - 1.4	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	2.5	3.7	5.7	0.2	20.2	0.50	-	-		
STANDARD CRIMP	1-1355877-1	D	CuNiSi	X10CrNi18-8	PRE TIN PLATED verzinkt	4	2.7 - 3.7	4.5	4.7	2.3	5.7	5.9	3.3	4.3	6.6	8.5	0.8	22.6	0.66	-	-		
	1-1355833-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	1.5 - 2.5	2.2 - 3.0	3.6	3.8	1.7	4.6	4.8	2.6	3.5	5.1	6.7	0.3	20.2	0.57	-	-		
	1-1355876-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	0.5 - 1.0	1.4 - 2.1	2.5	2.7	1.2	3.3	3.5	1.8	3.0	4.6	6.2	0.2	20.2	0.53	-	-		
	1-1355876-1	D			PRE TIN PLATED verzinkt	0.2 - 0.5	1.2 - 1.4	2.1	2.1	0.8	2.9	2.9	1.4	2.5	3.7	5.7	0.2	20.2	0.50	-	-		

SEE APPLICATION SPECIFICATION 114-18148
 siehe Verarbeitungsspezifikation 114-18148

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: K.Fruehwirth 10NOV2005 CHK: M.Pfeilschiffer 11NOV2005 APVD: M.Bleicher 14NOV2005		TE Connectivity PRODUCT GROUP DRAWING FOR Tabellenzzeichnung fuer AMP MCP2.8 LANCELESS	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2	0-PLC * 1-PLC * 2-PLC * 3-PLC * 4-PLC * ANGLES * FINISH *		NAME: 108-18513 APPLICATION SPEC: 114-18148 WEIGHT: - Customer Drawing	
MATERIAL: -	FINISH: -	SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 1	REV: A2	RESTRICTED TO: -

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