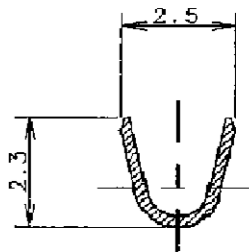
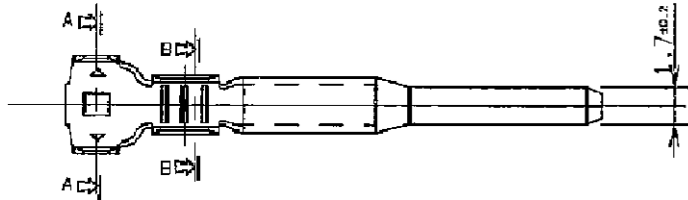
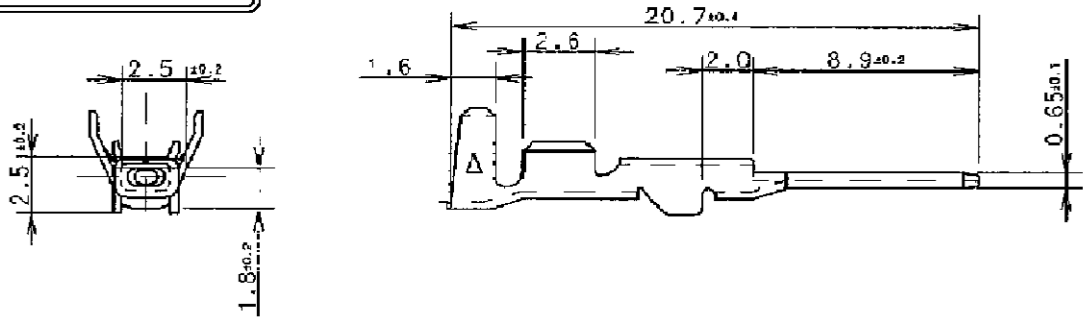
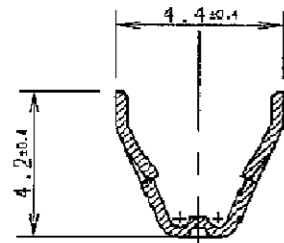


**STRICTLY
CONFIDENTIAL**

DRAWING NUMBER BSA 307978 REVISION A SHEET 1/1 APPROVAL LEVEL
 NUMERO DISEGNO BSA 307978 REVISIONE A FOGLIO 1/1 LIV. DI APPROVAZIONE
 DRAWING C



SEZ. B-B
SEC. B-B

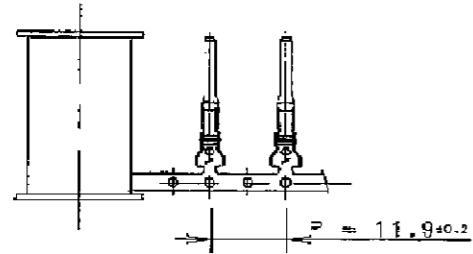


SEZ. A-A
SEC. A-A

NOTE :
REMARKS:

MATERIALE : OTTONE PRESTAGNATO
MATERIAL : BRASS PRETINNED

RANGO FILO : 0.3-0.5 mm²
WIRE SIZE RANGE : 0.3-0.5 mm²



MVL PART NUMBER	REV.	DELPHI PART NUMBER	REV.
MCSMDBU1	A	15470519	01

14-07742	01-10-2014	A	-	Updated format and added DELPHI P/Ns	F.G.	M.C.	
ECN-NO. NUMERO -ECN	DATE DD / MM / YY DATA	REVISION REVISIONE	POSITION POSIZIONE	CHANGE DESCRIPTION DESCRIZIONE MODIFICA	DRAWN BY DISEGNATORE	CHK. BY CONTROLLATO	APPR. BY APPROVATO
PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO	PACKAGING SPEC. SPEC. DI IMBALLAGGIO	APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE	COPYRIGHT DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.				QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' DI DELPHI CORPORATION E CONTIENE INFORMAZIONI CONFIDENZIALI. LA RIPRODUZIONE, DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DI QUESTO DOCUMENTO O DELLE SUE RELATIVE MATEMATICHE CAD, NONCHE LA COMUNICAZIONE DI QUALSIASI CONTENUTO AD ALTRI, SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE, E' PROIBITA
TOLERANCES TOLLERANZE	± 0.3mm / ±2°	MATERIAL : MATERIALE :	SEE TABLE	SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE	DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE TORINO, ITALY		CAD SYSTEM pro / eng.
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.		COLOUR : COLORE :	-		C ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO	DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONI IN MILLIMETRI	DWG SIZE FORMATO A4
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA		TOOL NO.	-	LOC. CODE NAZIONALITA' IT			
DRAWN BY DISEGNATORE	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE	DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO	BSA 307978		SHEET FOGLIO
CHECKED BY CONTROLLATO	27-03-97	R.B.	MINI CONTACT SYSTEM M.C.S. MALE TERMINAL	CAT. NO. NUMERO CAT.	MCSMDBU1		1 of 1 di
APPROVED BY APPROVATO	27-03-97	V.B.	ESR NO. NUMERO ESR	EU -	FILE NAME NOME FILE	BSA 307978	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.