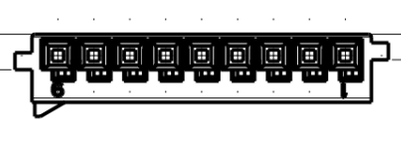
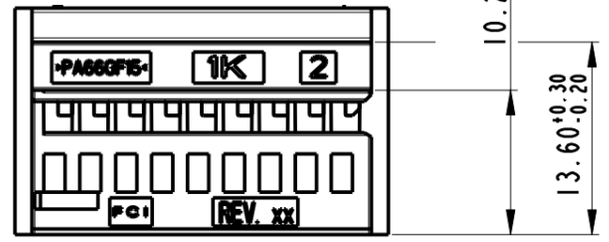
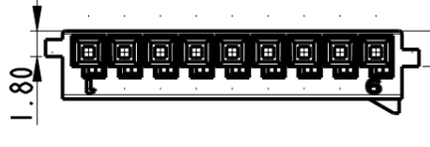
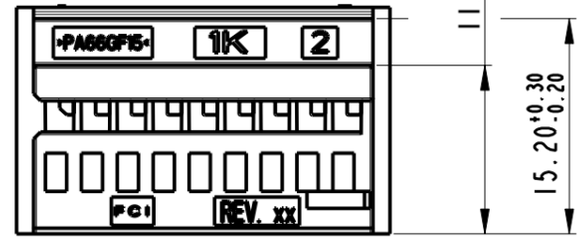


**STRICTLY CONFIDENTIAL**

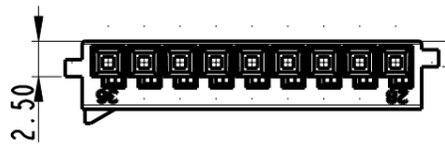
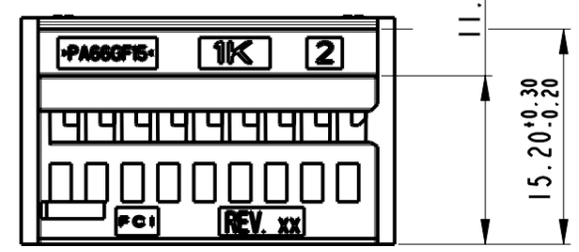
HOUSING DX	MARRONE (brown)
MATERIAL	PA6615%GF + MASTER MARRONE
MVL P/N	17280910
DELPHI P/N	13875283



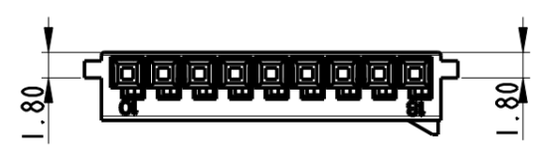
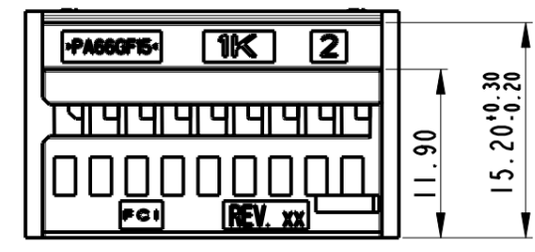
HOUSING SX	VERDE (green)
MATERIAL	PA6615%GF + MASTER VERDE
MVL P/N	17280950
DELPHI P/N	13706504



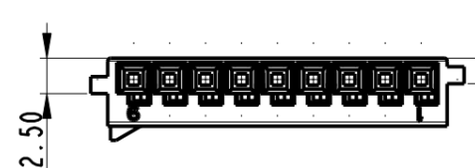
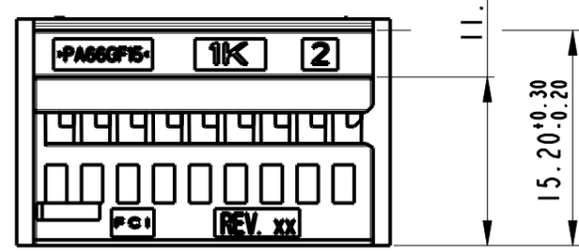
HOUSING DX	BIANCO (white)
MATERIAL	PA6615%GF + MASTER BIANCO
MVL P/N	17280990
DELPHI P/N	13706459



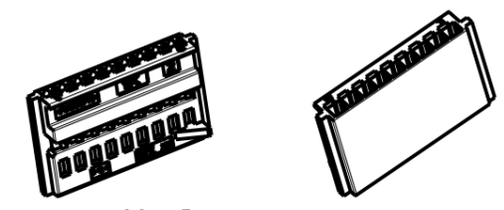
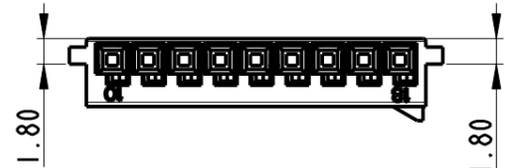
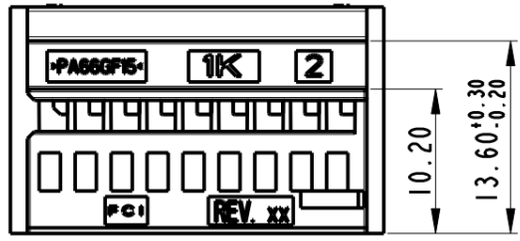
HOUSING SX	NERO (black)
MATERIAL	PA6615%GF
MVL P/N	17280900
DELPHI P/N	13706455



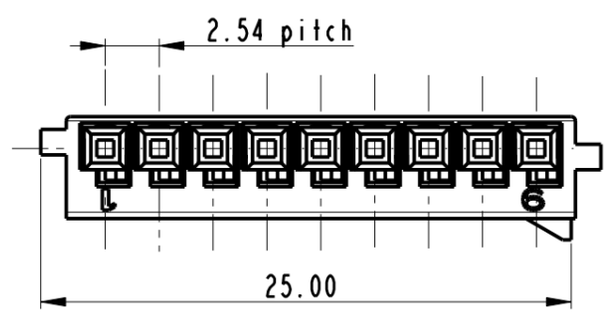
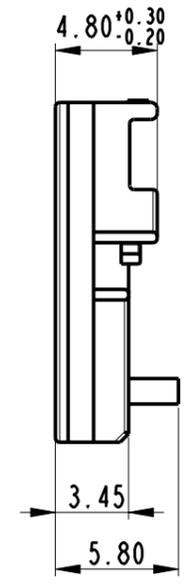
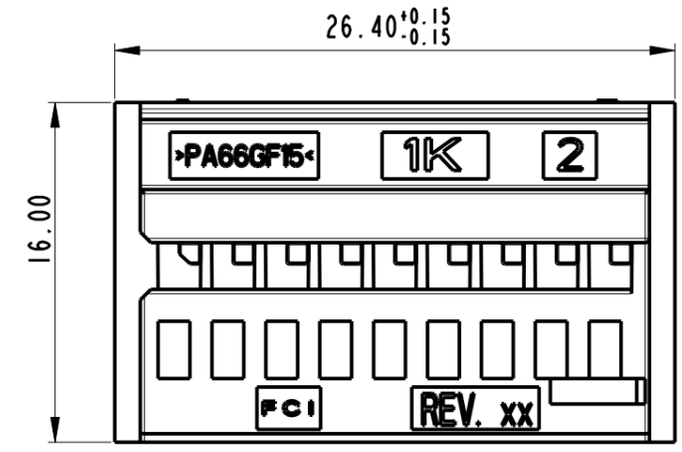
HOUSING DX	BLU (blue)
MATERIAL	PA6615%GF + MASTER BLU
MVL P/N	17280960
DELPHI P/N	13706457



HOUSING SX	GRIGIO (gray)
MATERIAL	PA6615%GF + MASTER GRIGIO
MVL P/N	17280980
DELPHI P/N	13786593



SCALE 1:1



Cavità adatta per contatti:  
 Contatto Duo Twin sez. cavo 0.2 - 0.5 mm<sup>2</sup> MVL p/n: 60080111 / DELPHI p/n: 10820519  
 (Cavity suitable for Duo Twin contact, wire sez. 0.2 - 0.5mm<sup>2</sup> MVL p/n: 60080111 / DELPHI p/n: 10820519)

Contatto Duo Twin sez. cavo 0.5 - 0.75 mm<sup>2</sup> MVL p/n: 60080131 / DELPHI p/n: 10820518  
 (Cavity suitable for Duo Twin contact, wire sez. 0.5 - 0.75mm<sup>2</sup> MVL p/n: 60080131 / DELPHI p/n: 10820518)

**SPC Statistical Process Control**

14-07742	03-11-14	A		DELPHI P/N ADDED	S.N	F.G	M.C
27/06	03-04-06	05		Aggiunto polarizzazioni per famiglia			
				Totaly crimp; nuovo cartiglio			
	02-07-03	04		Released for production	R.P.		G.S.
	22-11-02	03		Aggiunto numerazione cavità contatto	F.G.		G.S.
	22-07-02	02		Eliminata quota ripetuta	F.G.		G.S.
	04-07-02	01		Modificato quotatura	F.G.		G.S.
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.	
TOLERANCES TOLLERANZE ± 0.3mm / ± 1'		MATERIAL : MATERIALE : see tables		SURFACE FINISH FINITURA SUPERFICIALE
COUNTERPART Nr. CONTROPARTE Nr.		COLOUR : COLORE : -		TOOL NO. -
DO NOT SCALE DRAWING DISEGNO FUORI SCALA		LOC. CODE NAZIONALITA' IT		
DRAWN BY DISEGNATORE	DATE DATA	NAME NOME	TITLE DESCRIZIONE	DRAWING NUMBER NUMERO DISEGNO
29-04-02		F.Girard	Modulo 9vie passo 2.54mm (Housing 9way 2.54mm pitch)	FSC 309484
CHECKED BY CONTROLLATO	29-04-02	G.Stella		
APPROVED BY APPROVATO			ESR NO. NUMERO ESR	CAT. NO. NUMERO CAT. see tables
			FILE NAME NOME FILE	SCALE SCALA 3:1

**DELPHI**  
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
 TORINO, ITALY

**C** ISO PROJECTION PROIEZIONE ISO

DIMENSION IN MILLIMETERS DIMENSIONI IN MILLIMETRI

pro / eng.  
 DWG SIZE FORMATO A3  
 SHEET FOGLIO 1 of 1 di 1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9