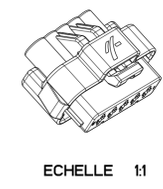


REP	DESIGNATION	REFERENCE MVL	MATIERE / MATERIAL	COULEUR / COLOR
1	ISOLANT VOIE CENTRALE BOUCHEE FEMALE HOUSING CENTRAL WAY PLUGGED	211 1 0 046	PBT 0% GF	NOIR / BLACK
	ISOLANT 5 VOIES FEMALE HOUSING 5 WAY	211 1 8 043	PBT 0% GF	GRIS / GREY
2	VERROU SECONDAIRE (DV) TPA	211 M 3 078	PBT 15% GF	ORANGE
		211 M 6 078	PBT 15% GF	BLEU / BLUE
		211 M 4 078	PBT 15% GF	JAUNE / YELLOW
3	JOINT INTERFACIAL INTERFACIAL SEAL	211 M 077	SILICONE 4 % HUILE SILICONE 4% OIL DURETE 30±5 SHORE A TOUGHNESS 30±5 SHORE A	BLEU / BLUE
	BOUCHON BLIND PLUG	F 310 100	SILICONE NON LUBRIFIE SILICONE WITHOUT OIL	ORANGE

DESIGNATION	REF MVL	INDICE PIECE PART LEVEL	REF DELPHI	INDICE PIECE PART LEVEL	COULEUR ISOLANT HOUSING COLOR	CODAGE CODING	COULEUR DV TPA COLOR	N° CODEUR CODING N°	CODAGE COULEUR CODING COLOR vue de face ± 0.05 Selon NFR 13-460
PORT-CLIPS 5 VOIES FEMALE SEALED CONNECTOR	211 PC 05 3 S 4 026	A	10812038	02	JAUNE YELLOW	JAUNE YELLOW	1	10.70 9.10	
	211 PC 05 3 S 6 026	A	33500706	01	GRIS GREY	BLEU BLUE	2	11.60 4.05	
	211 PC 05 3 S 3 026	A	33500309	01	ORANGE	ORANGE	3	13.20 2.45	
DESIGNATION	REF MVL	INDICE PIECE PART LEVEL	REF DELPHI	INDICE PIECE PART LEVEL	COULEUR ISOLANT HOUSING COLOR	CODAGE CODING	COULEUR DV TPA COLOR	N° CODEUR CODING N°	CODAGE COULEUR CODING COLOR vue de face ± 0.05 Selon NFR 13-460
PORTE-CLIPS VOIE CENTRALE BOUCHEE FEMALE SEALED CONNECTOR CENTRAL WAY PLUGGED	211 PC 05 3 S 4 030	A	10763118	02	JAUNE YELLOW	JAUNE YELLOW	1	10.70 9.10	
	211 PC 05 3 S 6 030	A	33511061	01	NOIR BLACK	BLEU BLUE	2	11.60 4.05	
	211 PC 05 3 S 3 030	A	33500310	01	ORANGE	ORANGE	3	13.20 2.45	
DESIGNATION	REF MVL	INDICE PIECE PART LEVEL	REF DELPHI	INDICE PIECE PART LEVEL	COULEUR ISOLANT HOUSING COLOR	CODAGE CODING	COULEUR DV TPA COLOR	N° CODEUR CODING N°	CODAGE COULEUR CODING COLOR vue de face ± 0.05 Selon NFR 13-460



ECHELLE 1:1

ECL-NO. / NUMBER ECL		POSITION / POSITION		CHANGE DESCRIPTION / MODIFICATION	
PROJECT SPEC. / SPECIF. PRODUIT		PACKAGING SPEC. / SPECIF. EMBALLAGE		APPLICATION SPEC. / SPECIF. APPLICATION	
TOLERANCES / TOLERANCES		MATERIAL / MATIERE		STATE OF SURFACE / ETAT DE SURFACE	
DO NOT MEASURE DRAWING / NE PAS MESURER LE DRESSAGE		COLOUR / COULEUR		ISO PROJECTION / PROJECTION ISO	
DATE / DATE		NAME / NOM		TITLE / TITRE	
CREATED BY / CREE PAR		DATE / DATE		DESIGNATION / DESIGNATION	
APPROVED BY / APPROUVE PAR		DATE / DATE		DRAWING NUMBER / REF. PLAN	
FILE NAME / NOM DE FICHER		PROJECT / PROJET		DRAWING NUMBER / REF. PLAN	
PCC0828888		MINI SEALED FAMILY		DRAWING NUMBER / REF. PLAN	
		PCC0828888		DRAWING NUMBER / REF. PLAN	

DELPHI ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
EPFONN, FRANCE

DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND RELEASE OF THIS DOCUMENT BY ITS CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED. LE PLAN EST LA PROPRIETE DE DELPHI CORPORATION ET CONTIEN DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. LA REPRODUCTION, LA DISTRIBUTION ET L'UTILISATION DE CE DOCUMENT PAR SON CONTENU A D'autres, sans autorisation expresse, est interdite.

SCALE: 3:1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9