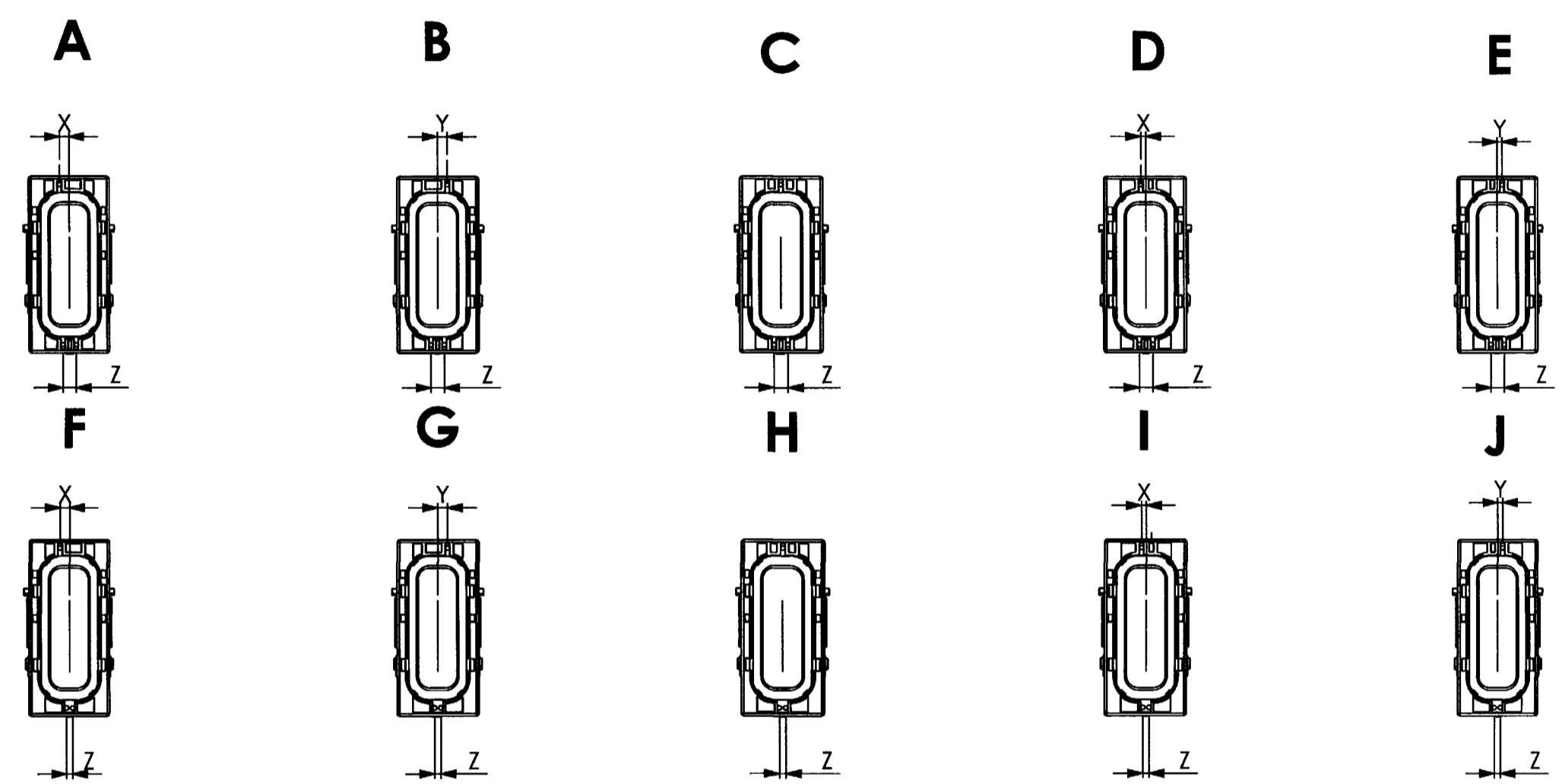


REV	DESCRIPTION	DATE	INIT
B	NEW RELEASE PER EO P20267	7-29-09	ADR

6. SEE 0425-015-0000 FOR CONTACTS; WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS.
 5. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.
 4. SEE SRK02-MD*-*-00* FOR MATING PLUGS. SEE 37322C-00013-01 FOR MODULE ARRANGEMENTS.
 3. MATERIAL - PLASTIC (BLACK; RED AND YELLOW); SEALS: SILICONE.
 2. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [0.64].
 1. DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm].
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

MODIFIE MODIFIED	PAR BY		Dimensions en mm Dimensions in mm	Feuille 1 OF 2 Sheet	Echelle NONE Scale
CREE LE CREATED	07-23-09	PAR D. MEYER BY DW	Masse corps de tête g / Plug body weight g	Status / Status	NOTA: TOUTES LES COTES S'ENTENDENT APRES PROTECTION ALL DIMENSIONS GET ALONG AFTER PROTECTION
PLUG, MODULE MEDIUM SIZE ENVELOPE			SRK SERIES		
		DEUTSCH	SRK06-MD*-*-00*	B	
22 rue des chaises F-45140 Saint Jean de la Ruelle Tél : 02 38 70 45 00 Fax : 02 38 70 45 45 www.deutsch.net		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE COMPAGNIE DEUTSCH, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS L'AUTORISATION DE COMPAGNIE DEUTSCH. CE DOCUMENT NE PEUT ETRE REPRODUIT SANS L'AUTORISATION DE COMPAGNIE DEUTSCH. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF COMPAGNIE DEUTSCH, IT CANNOT BE USED WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF COMPAGNIE DEUTSCH. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF COMPAGNIE DEUTSCH, IT CANNOT BE USED WITHOUT THE WRITTEN AUTHORIZATION OF COMPAGNIE DEUTSCH.		INDICE REVISION	
				A3	

REV DESCRIPTION DATE INIT
 B NEW RELEASE PER EO P20267 7-29-09 RDR



ARRANGEMENT	COLOR	X (inch)	Y (inch)	Z (inch)	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
A	-	0,16	-	0,22	4	-	5,5
B	Red	-	0,16	0,22	-	4	5,5
C	Orange	0 (only one keyway)	-	0,22	0 (only one keyway)	-	5,5
D	Yellow	0,08	-	0,22	2	-	5,5
E	Green	-	0,08	0,22	-	2	5,5
F	Brown	0,16	-	0,1	4	-	2,5
G	Purple	-	0,16	0,1	-	4	2,5
H	Grey	0 (only one keyway)	-	0,1	0 (only one keyway)	-	2,5
I	White	0,08	-	0,1	2	-	2,5
J	Gold	-	0,08	0,1	-	2	2,5

MODIFIE LE MODIFIED	PAR BY		Dimensions en mm Dimensions in mm	Feuille 2 OF 2 Sheet	Echelle NONE Scale
CREE LE CREATED	07-23-09	PAR BY	D. MEYER <i>DM</i>	Masse corps de fiche g / Plug body weight g	Statut / Status
			59	-	NOTA: TOUTES LES COTES S'ENTENDENT APRES PROTECTION ALL DIMENSIONS GET ALONG AFTER PROTECTION
PLUG, MODULE MEDIUM SIZE ENVELOPE					SRK SERIES
		DEUTSCH 22 rue des chaises F-45140 Saint Jean de la Ruelle Tél : 02 38 70 45 00 Fax : 02 38 70 45 45 www.deutsch.net		SRK06-MD*-*-00*	B
<small>CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE COMPAGNIE DEUTSCH IL NE PEUT ETRE UTILISE, REPRODUIT, COMMUNIQUE OU TRANSMIS SANS AUTORISATION PREALABLE. CE PLAN A ETE REALISE PAR ORIGINATEUR (SOLIDWORKS) IL NE DEVRA ETRE MODIFIE QUE PAR LES MODIFIEURS.</small>					INDICE REVISION A3

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