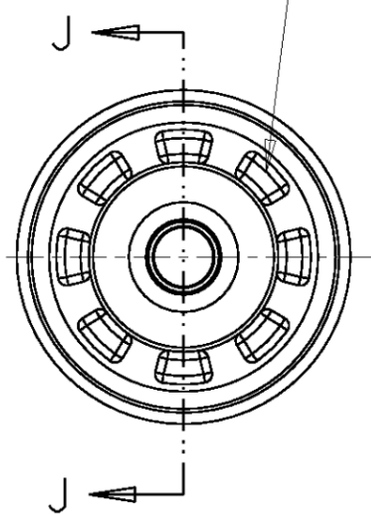
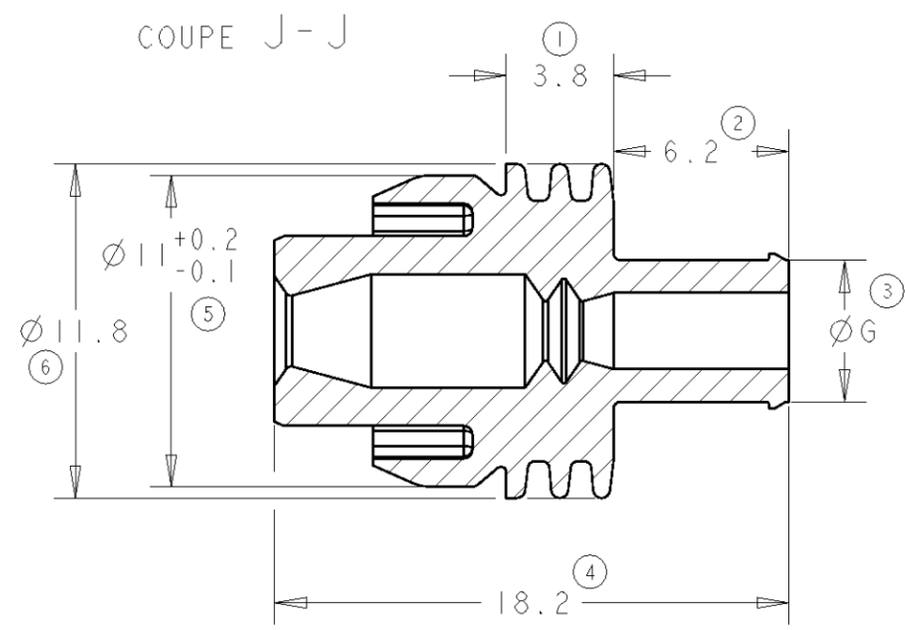


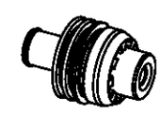
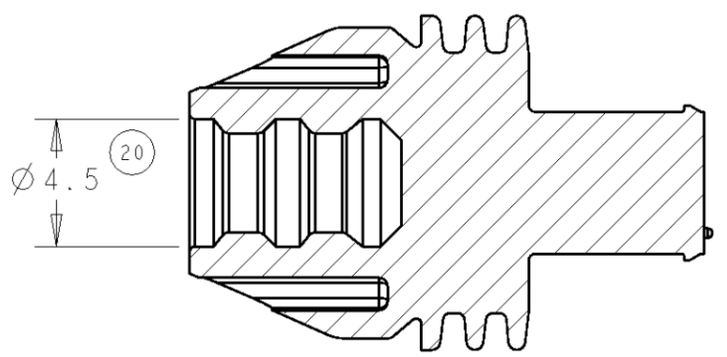
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
-	-	A	FIRST ISSUE	08MAR2012	PCs JDr

8 TROUS POUR PN 1544970-1, -2 ET -4
 6 TROUS POUR PN 1544970-3
 8 HOLES FOR PN 1544970-1, -2 AND -4
 6 HOLES FOR PN 1544970-3



DESIGNATION DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL (30)	COULEUR COLOR	ØG	REF TE PN TE	MASSE WEIGHT	VIEW SCALE 3:2
JOINT UNIFILAIRE NG9K A SERTIR SINGLE WIRE SEAL NG9K SECTION : 2.5 A (TO) 5 mm2 Ø ISOLANT : 2.65 A 4 mm INSULATOR Ø : 2.65 TO 4 mm		MARRON BROWN	5	1544970-1	0.95g	
JOINT UNIFILAIRE NG9K A SERTIR SINGLE WIRE SEAL NG9K SECTION : 6 A (TO) 7 mm2 Ø ISOLANT : 4.1 A 5 mm INSULATOR Ø : 4.1 TO 5 mm	SILICONE MVQ 50 (AUTOLUBRIFIE) SILICON (SELF-LUBRICATED)	BLEU BLUE	6.4	1544970-2	0.93g	
JOINT UNIFILAIRE NG9K A SERTIR SINGLE WIRE SEAL NG9K SECTION : 10 mm2 Ø ISOLANT : 6 mm MAXI INSULATOR Ø : 6 mm MAXI		JAUNE YELLOW	7.2	1544970-3	0.89g	
BOUCHON NG9K NG9K PLUG	SILICONE MVQ 70 SILICON	BLANC WHITE	5	1544970-4	1.04g	

BOUCHON NG9K
NG9K PLUG



ECHELLE 1:1
SCALE 1:1

NOTES :

- LES LEVRES DU JOINT DOIVENT ETRES EXEMPTES DE BAVURES, COUPURES OU DEFATS D'ASPECT.
- LES SURFACES INTERIEURES DOIVENT ETRES EXEMPTES DE DEFATS, BAVURES, COUPURES OU DEFORMATIONS.
- (X) = POUR INFORMATION
- SEAL MUST NOT PRESENT BURRS, CRACKS OR SURFACES DEFECT.
- THE INSIDE AREAS MUST NOT PRESENT DEFECTS, BURRS, CRACKS OR DEFORMATIONS.
- (X) = FOR INFORMATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLE PAR AMP INCORPORATED. IL EST SUSCEPTIBLE D'ETRE REVISE. CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE D'AMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIERE REVISION.		DWN/DESSINE P. CHARLES 08MAR12	TE Connectivity	
DIMENSIONS : mm		CHK/VERIFIE P. FLORES 08MAR12		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV. NB DE DECIMALES): 1. P.L.C. DEC: ±0.15 2. P.L.C. DEC: ± 3. P.L.C. DEC: ± 4. P.L.C. DEC: ± ANGLE: ±2°		APVD/APPROUVE J. DAHER 08MAR12	NAME TITRE	
MATERIAL MATIERE SEE TABLE		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT	JOINT UNIFILAIRE NG9K A SERTIR SINGLE WIRE SEAL NG9K	
FINISH FINITION		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION 411-15725	SIZE FORMAT A3	CAGE CODE 300779
		WEIGHT MASSE APPROX. SEE TABLE	DRAWING NO No PLAN C=1544970	RESTRICTED TO RESERVE A
		CUSTOMER DRAWING /PLAN CLIENT	UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SCALE ECHELLE 4:1
			SHEET FEUILLE 1 OF DE 1	REV A

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