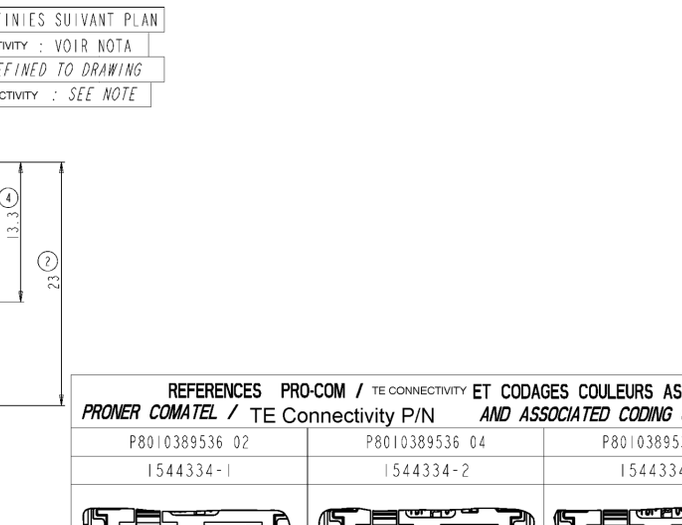
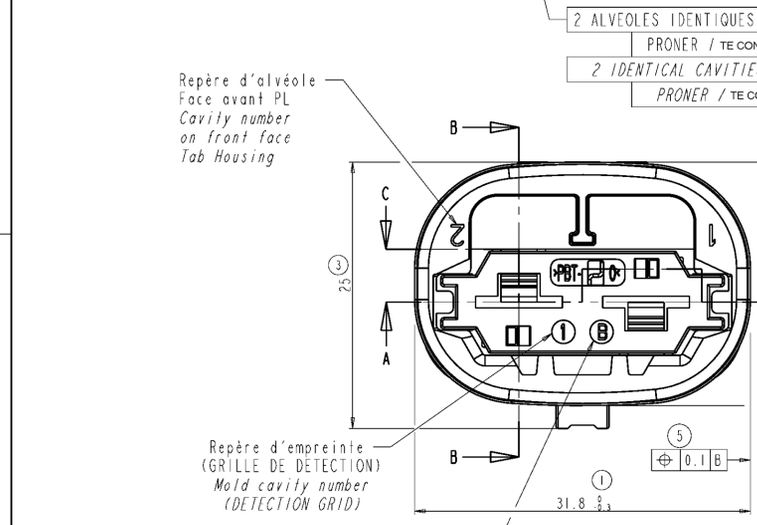
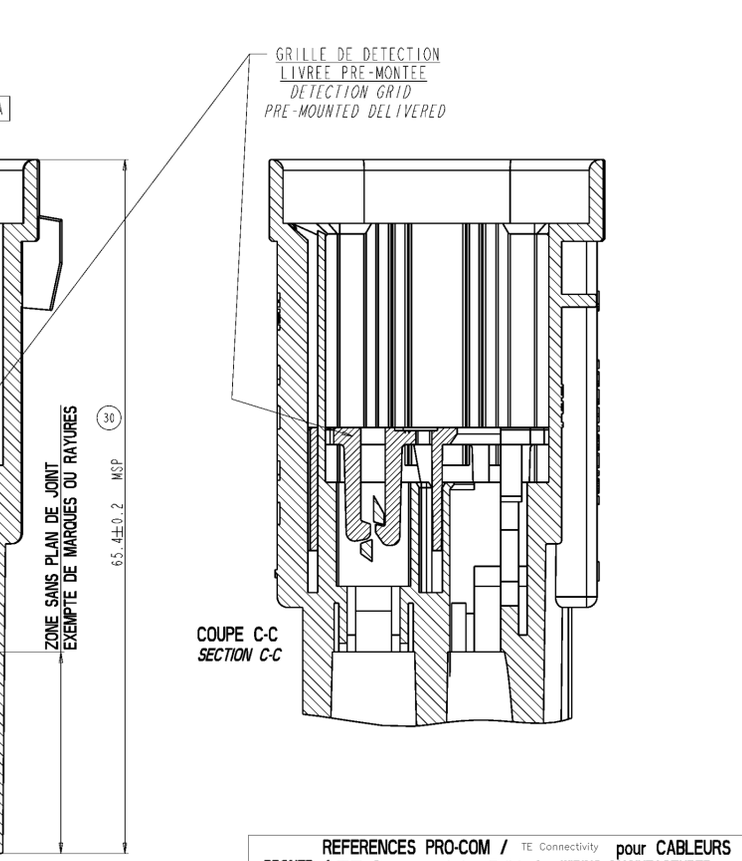
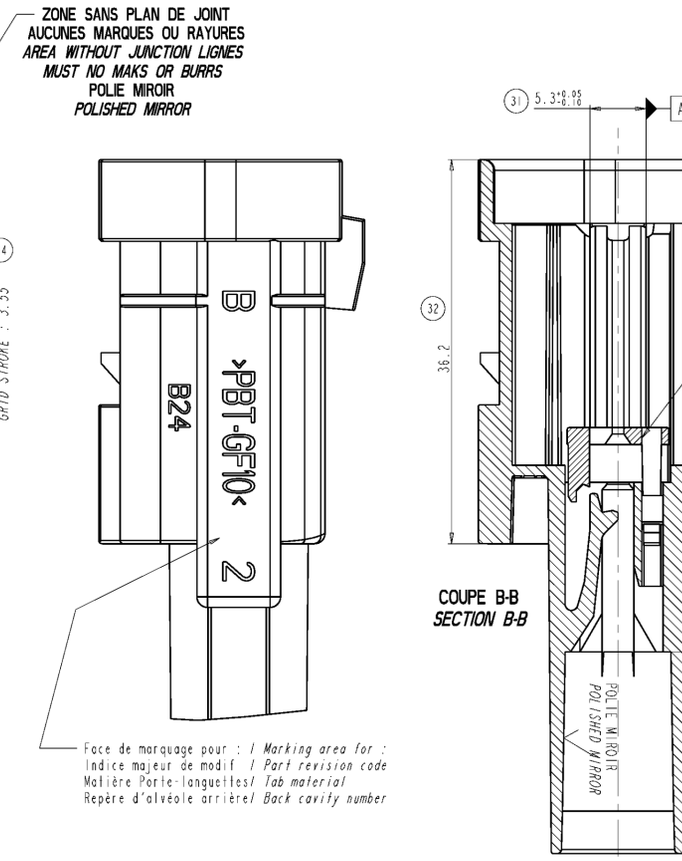
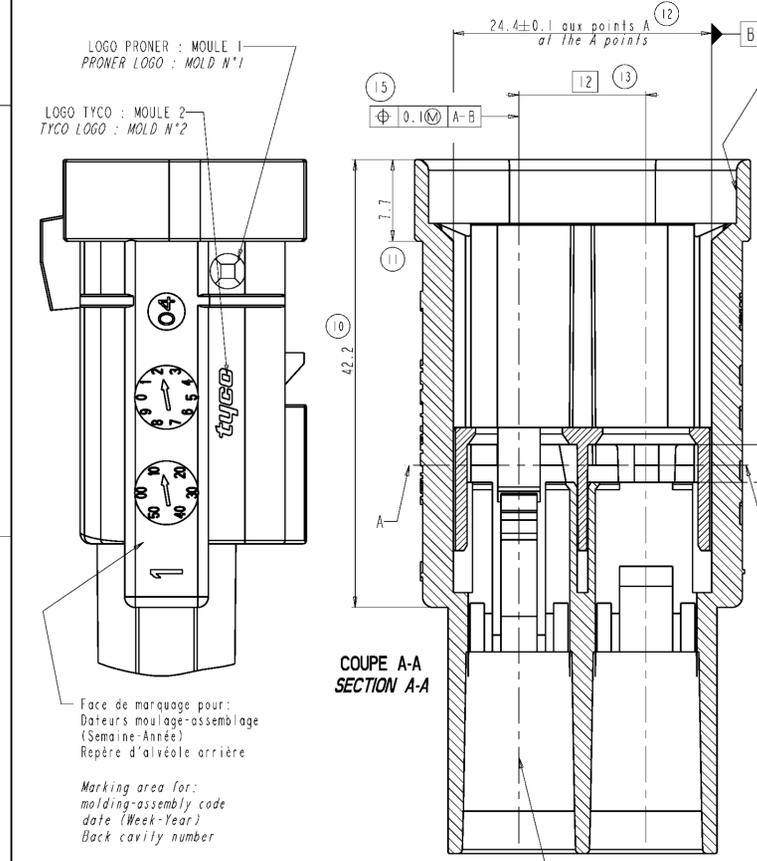


NOTA / NOTE :

- CDC CONNECTIQUE PSA : No 9629966099
- PSA SPECIFICATION: I4: No 9629966099.
- PLAN D'INTERFACE : TE Connectivity No 1544681 .
: PSA STE No 9638276999
- INTERFACE DRAWING : TE Connectivity No 1544681 .
: PSA STE No 9638276999
- PLAN D'ALVEOLE : TE Connectivity No : 1544995
: PSA STE No 9641756399
- CAVITY DRAWING : TE Connectivity No : 1544995
: PSA STE No 9641756399 .
- CAHIER DE PRECONISATIONS : TE Connectivity No 411-15697 .
: PSA STE No 9641781799
- UTILIZATIONS FILE : TE Connectivity No 411-15697
: PSA STE No 9641781799 .
- MSP : COTES SUIVIES EN MSP / SPC DIMENSIONS .



REFERENCES PRO-COM / TE Connectivity pour CABLEURS PRONER / TE Connectivity P/N for WIRING MANUFACTURER			
COMPOSANTS COMPONENTS	REFERENCES PART NUMBERS	MATIERE MATERIAL	COULEUR COLOR
Languelette / Tab 8mm NG1 Section 3 à 6 mm2 Wire section 3 to 6 mm2	P790861 (2) 1544332-1 (3)	Laiton pré-étamé Pre-tinned brass	/
Languelette / Tab 8mm NG1 Section 1 à 10 mm2 Wire section 1 to 10 mm2	P790862 (2) 1544333-1 (3)	Laiton pré-étamé Pre-tinned brass	/
Joint unifiil à sertir Single wire seal Section 3 à 6 mm2 Wire section 3 to 6 mm2	P8010489526 (2) 1544316-1 (3)	Silicone 50sh A autolubrifié Silicone 50sh A self-lubricated	VERT Green
Joint unifiil à sertir Single wire seal Section 1 à 10 mm2 Wire section 1 to 10 mm2	P8010589526 (2) 1544316-2 (3)	Silicone 50sh A autolubrifié Silicone 50sh A self-lubricated	ORANGE Orange
Bouchon Bundle	P8010689526 (2) 1544316-3 (3)	Silicone 50sh A non-lubrifié Silicone 50sh A no-lubricated	BLANC White

REFERENCES PRO-COM / TE CONNECTIVITY ET CODAGES COULEURS ASSOCIES PRONER COMATEL / TE Connectivity P/N AND ASSOCIATED CODING COLOR		
P8010389536 02	P8010389536 04	P8010389536 06
1544334-1	1544334-2	1544334-3
NOIR / BLACK	BLEU / BLUE	GRIS / GREY

CARACTERISTIQUES MECANQUES CDC PSA PSA MECHANICAL SPECIFICATIONS		VALEURS RESULTS
EFFORT D'INSERTION LANGUETTE / ALVEOLE (AVEC JOINT) : F < 35N TAB / CAVITY MATING FORCE (WITH SEAL) : F < 35N		27 N MAXI 27 N MAXI
EFFORT DE FERMETURE DU DV : 20N<F<40N SECONDARY-LOCK CLOSING FORCE : 20N<F<40N		39 N MAXI 39 N MAXI
EFFORT D'ACCOUPLLEMENT PC/PL : F < 80N REC HOUSING / TAB HOUSING CONNECTION FORCE : F < 80N		73 N MAXI 73 N MAXI

Rep	Qté	DESIGNATION Description	MATIERE Material	COULEUR Color
B	I	GRILLE DE DETECTION (DV) Detection Grid (DV)	PBT GF-10	JAUNE Yellow
A	I	PORTE-LANGUETTE Tab Housing	PBT GF-10	VOIR TABLEAU See table



OWN/DESIGNER: P. CHARLES
CHECKED: L. CORONELLI
APPROVED: J. DALED
DATE: 29 JUN 2005

PRODUCT SPEC: PRODUIT 108-15346
SPEC. APPLICATION: 411-15697

TE Connectivity

NAME: PORTE-LANGUETTES 2V 8mm NG1 ETANCHE
2 WAY SEALED 8mm NG1 TAB HOUSING

SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 1544334

RESTRICTED TO: NO PLAN

WEIGHT: 14 gf
MASSE APPROX: 14 gf

CUSTOMER DRAWING / PLAN CLIENT POUR REFERENCE: 3.000

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