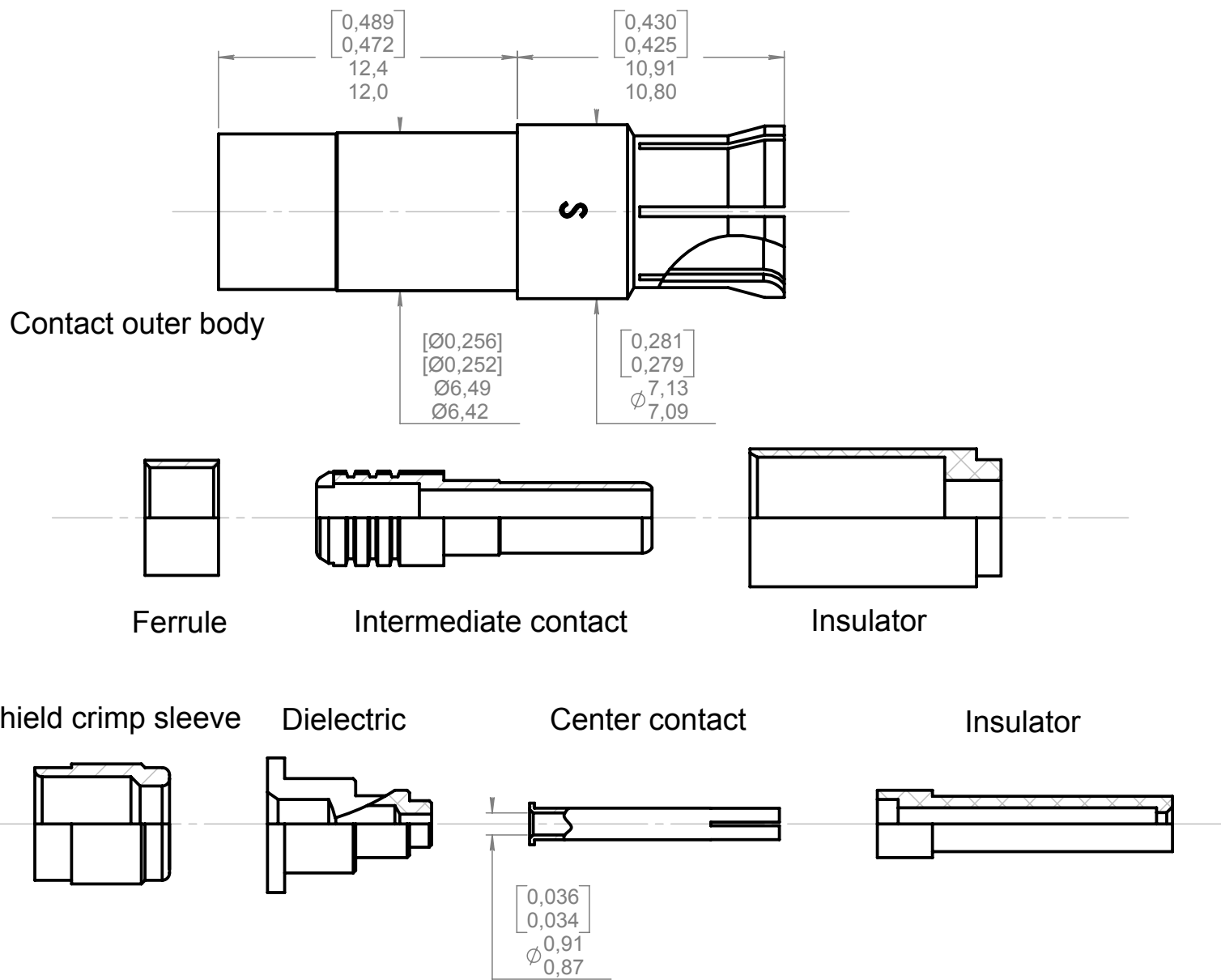


Series
EPX

CONCENTRIC TWINAX
SOCKET CONTACT
Twinax PAN 6421, M17176/00002 and Raychem 10613 cables.

Issue:
Apr. 24, 2008

Page
1/1



MATERIALS:

- Outer body contact and center contact: Beryllium copper 1/2 hardness in knoop 140 max (126 HV) for crimp barrel.
- Ferrule, shield crimp sleeve and intermediate contact: Copper alloy.
- Dielectric and insulators: PTFE.

FINISHES:

- All metallic parts: Gold per MIL-G-45204 type I or II grade C or D class 1,50 microinches over nickel plate per QQ-N-290.

Crimping tools: (Crimped contacts will show no crack when inspected, per MIL-C-22520, at 10x).

- Center contact:
 - Basic tool: M22520/2.01 (RADIALL: 282 281).
 - Selector set 3.
 - Positionner RADIALL: 282 560.
- Intermediate and outer body contacts:
 - Basic tool: M22520/5.01 (RADIALL 282 293).
 - Die: M22520/5.05 (RADIALL 282 246).
 - Die closure: B for intermediate contact.
A for outer body contact.

Extraction tool: M81969/28.01 (RADIALL 282 946).

See wiring specification: RP 2737.

DIMENSIONS : mm (inch are given for information only)



This information is given as an indication. In the continual goal to improve our products, we reserve the right to make any modifications judged necessary.

4112_9311

CREATION				
PEN:				
NOM: MACARI JP.	04/24/08	Raychem 10613 cable added.	Malty	Pessard
DATE: Oct. 10, 84	10/28/99	Updated of shield crimp sleeve.	Dupuis	Lahoreau
APPR.:	01/20/99	Redraw, Updated from the detail drawing, Added M17176/00002 cable and standards.	Garcia	Motteau
	Issue	Revisions	Name	Approved

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А