

MS/Standard Accessories

protection caps – plug

PLUG PROTECTION CAP 10-329391-XX*



| Assembly Number | A Thread Class 2A | B Dia. +.010 - .000 | C Approx. | L Max. |
|-----------------|-------------------|---------------------|-----------|--------|
| 10-329391-10 | .625-24UNEF | .516 | 3.5 | 1.312 |
| 10-329391-11 | .625-24UNEF | .641 | 3.5 | 1.312 |
| 10-329391-12 | .750-20UNEF | .641 | 3.5 | 1.500 |
| 10-329391-14 | .875-20UNEF | .766 | 3.5 | 1.500 |
| 10-329391-16 | 1.000-20UNEF | .891 | 3.5 | 1.500 |
| 10-329391-18 | 1.125-18UNEF | 1.016 | 3.5 | 1.500 |
| 10-329391-20 | 1.250-18UNEF | 1.141 | 4.0 | 1.500 |
| 10-329391-22 | 1.375-18UNEF | 1.266 | 4.0 | 1.500 |
| 10-329391-24 | 1.500-18UNEF | 1.391 | 4.5 | 1.500 |
| 10-329391-28 | 1.750-18UNS | 1.641 | 4.5 | 1.500 |
| 10-329391-32 | 2.000-18UNS | 1.891 | 5.0 | 1.500 |
| 10-329391-36 | 2.250-16UN | 2.078 | 5.0 | 1.500 |
| 10-329391-40 | 2.500-16UN | 2.328 | 5.0 | 1.500 |
| 10-329391-44 | 2.750-16UN | 2.641 | 6.0 | 1.500 |

PLUG PROTECTION CAP 10-229125-XX*



| Assembly Number | A Thread Class 2A | C Approx. | D Ref. | L Max. |
|-----------------|-------------------|-----------|--------|--------|
| 10-229125-10 | .625-24NEF | 3.0 | .140 | 1.233 |
| 10-229125-12 | .750-20UNEF | 3.5 | .140 | 1.421 |
| 10-229125-14 | .875-20UNEF | 3.5 | .140 | 1.421 |
| 10-229125-16 | 1.000-20UNEF | 3.5 | .140 | 1.421 |
| 10-229125-18 | 1.125-18NEF | 3.5 | .140 | 1.421 |
| 10-229125-20 | 1.250-18NEF | 3.5 | .193 | 1.421 |
| 10-229125-22 | 1.375-18NEF | 3.5 | .193 | 1.421 |
| 10-229125-24 | 1.500-18NEF | 4.5 | .193 | 1.421 |
| 10-229125-28 | 1.750-18NS | 4.5 | .193 | 1.421 |
| 10-229125-32 | 2.000-18NS | 5.0 | .193 | 1.421 |
| 10-229125-36 | 2.250-16UN | 5.0 | .193 | 1.421 |
| 10-229125-40 | 2.500-16UN | 5.0 | .193 | 1.421 |

PLUG PROTECTION CAP MS25042-XXDA*



| MS Number | A Thread Class 2A | B Dia. +.010 - .005 | C Approx. | L Max. |
|--------------|-------------------|---------------------|-----------|--------|
| MS25042-8DA | .500-28UNEF | .156 | 4.00 | .969 |
| MS25042-10DA | .625-24UNEF | .156 | 4.00 | .969 |
| MS25042-12DA | .750-20UNEF | .156 | 4.50 | 1.156 |
| MS25042-14DA | .875-20UNEF | .156 | 4.50 | 1.156 |
| MS25042-16DA | 1.000-20UNEF | .156 | 4.50 | 1.156 |
| MS25042-18DA | 1.125-18UNEF | .156 | 4.50 | 1.156 |
| MS25042-20DA | 1.250-18UNEF | .187 | 5.00 | 1.156 |
| MS25042-22DA | 1.375-18UNEF | .187 | 5.00 | 1.156 |
| MS25042-24DA | 1.500-18UNEF | .187 | 5.50 | 1.156 |
| MS25042-28DA | 1.750-18UNS | .187 | 7.75 | 1.156 |
| MS25042-32DA | 2.000-18UNS | .218 | 7.75 | 1.156 |
| MS25042-36DA | 2.250-16UN | .218 | 7.75 | 1.156 |
| MS25042-40DA | 2.500-16UN | .218 | 7.75 | 1.156 |

* Protective caps are illustrated with sash chains and are available with beaded chains or without chains. Optional terminations are also available. Consult Amphenol, Sidney, NY when ordering.

MS/Standard Accessories

protection caps – receptacle

RECEPTACLE PROTECTION CAP 10-329392-XX*



| Assembly Number | A Thread Class 2B | B Dia. Min. | C Approx. | D Dia. Max. | L Max. |
|-----------------|-------------------|-------------|-----------|-------------|--------|
| 10-329392-10 | .625-24UNEF | .516 | 3.5 | .875 | .793 |
| 10-329392-12 | .750-20UNEF | .641 | 3.5 | 1.000 | .793 |
| 10-329392-14 | .875-20UNEF | .766 | 3.5 | 1.125 | .793 |
| 10-329392-16 | 1.000-20UNEF | .891 | 3.5 | 1.250 | .793 |
| 10-329392-18 | 1.125-18UNEF | 1.016 | 3.5 | 1.375 | 1.024 |
| 10-329392-20 | 1.250-18UNEF | 1.141 | 4.0 | 1.500 | 1.024 |
| 10-329392-22 | 1.375-18UNEF | 1.266 | 4.0 | 1.625 | 1.024 |
| 10-329392-24 | 1.500-18UNEF | 1.391 | 4.5 | 1.750 | 1.024 |
| 10-329392-28 | 1.750-18UNS | 1.641 | 4.5 | 2.000 | 1.024 |
| 10-329392-32 | 2.000-18UNS | 1.891 | 5.0 | 2.250 | 1.024 |
| 10-329392-36 | 2.250-16UN | 2.078 | 5.0 | 2.500 | 1.024 |
| 10-329392-40 | 2.500-16UN | 2.328 | 5.0 | 2.656 | 1.024 |
| 10-329392-44 | 2.750-16UN | 2.641 | 6.0 | 2.938 | 1.024 |

RECEPTACLE PROTECTION CAP 10-422905-XXX*



| Assembly Number | A Thread Class 2B | B Ref. | C Approx. | D Dia. Max. | L Max. |
|-----------------|-------------------|--------|-----------|-------------|--------|
| 10-422905-103 | .625-24UNEF | .140 | 3.0 | .875 | .812 |
| 10-422905-123 | .750-20UNEF | .140 | 3.5 | 1.000 | .812 |
| 10-422905-143 | .875-20UNEF | .140 | 3.5 | 1.125 | .812 |
| 10-422905-163 | 1.000-20UNEF | .140 | 3.5 | 1.250 | .812 |
| 10-422905-183 | 1.125-18UNEF | .193 | 3.5 | 1.375 | 1.031 |
| 10-422905-203 | 1.250-18UNEF | .193 | 4.0 | 1.500 | 1.031 |
| 10-422905-223 | 1.375-18UNEF | .193 | 4.0 | 1.625 | 1.031 |
| 10-422905-243 | 1.500-18UNEF | .193 | 4.5 | 1.750 | 1.031 |
| 10-422905-283 | 1.750-18UNS | .193 | 4.5 | 2.000 | 1.031 |
| 10-422905-323 | 2.000-18UNS | .193 | 5.0 | 2.250 | 1.031 |
| 10-422905-363 | 2.250-16UN | .193 | 5.0 | 2.500 | 1.031 |
| 10-422905-403 | 2.500-16UN | .193 | 5.0 | 2.656 | 1.031 |

RECEPTACLE PROTECTION CAP MS25043-XXDA*



| MS Number | A Thread Class 2B | B +.010 - .005 | C Approx. | D Dia. Max. | L Max. |
|--------------|-------------------|----------------|-----------|-------------|--------|
| MS25043-8DA | .500-28UNEF | .140 | 4.00 | .688 | .750 |
| MS25043-10DA | .625-24UNEF | .140 | 4.00 | .815 | .750 |
| MS25043-12DA | .750-20UNEF | .140 | 4.50 | 1.000 | .750 |
| MS25043-14DA | .875-20UNEF | .140 | 4.50 | 1.125 | .750 |
| MS25043-16DA | 1.000-20UNEF | .140 | 4.50 | 1.188 | .750 |
| MS25043-18DA | 1.125-18UNEF | .140 | 4.50 | 1.344 | .750 |
| MS25043-20DA | 1.250-18UNEF | .140 | 5.00 | 1.469 | .750 |
| MS25043-22DA | 1.375-18UNEF | .140 | 5.00 | 1.594 | .750 |
| MS25043-24DA | 1.500-18UNEF | .171 | 5.50 | 1.719 | .750 |
| MS25043-28DA | 1.750-18UNS | .171 | 7.75 | 1.969 | .812 |
| MS25043-32DA | 2.000-18UNS | .187 | 7.75 | 2.219 | .812 |
| MS25043-36DA | 2.250-16UN | .187 | 7.75 | 2.469 | .812 |
| MS25043-40DA | 2.500-16UN | .187 | 7.75 | 2.719 | .812 |

* Protective caps are illustrated with sash chains and are available with beaded chains or without chains. Optional terminations are also available. Consult Amphenol, Sidney, NY when ordering.

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