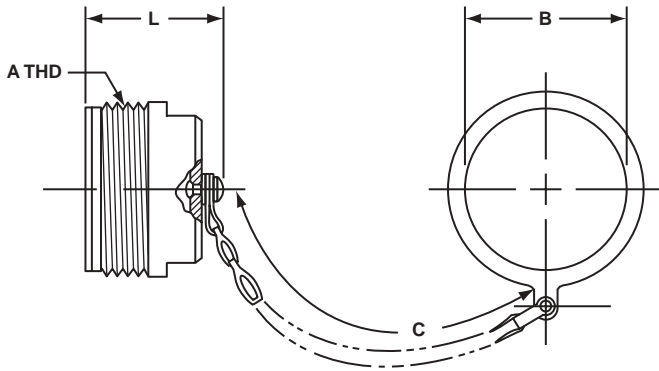


MS/Standard Accessories

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.