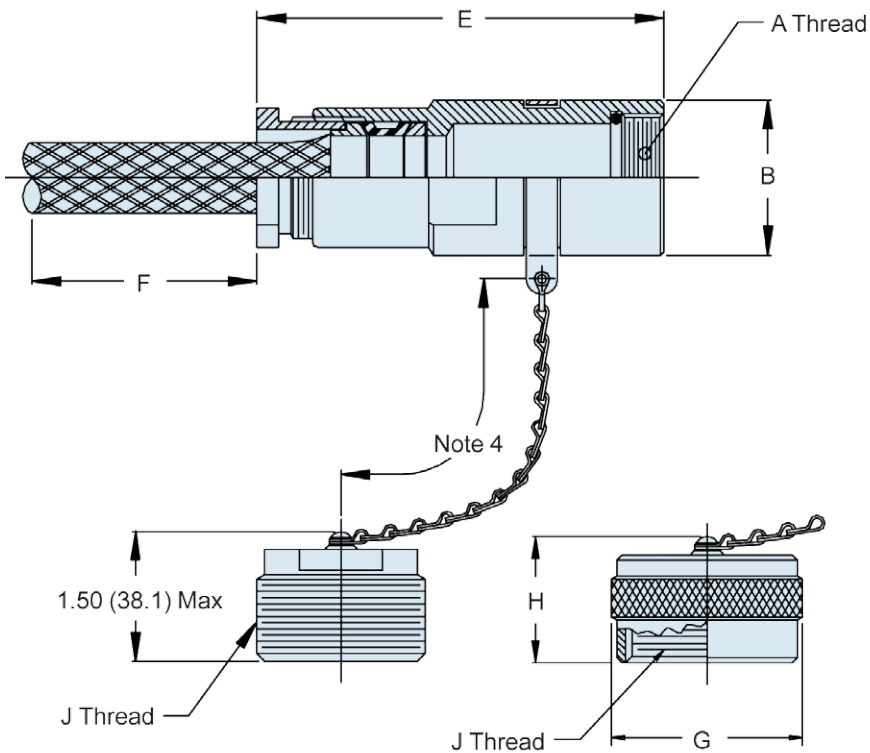
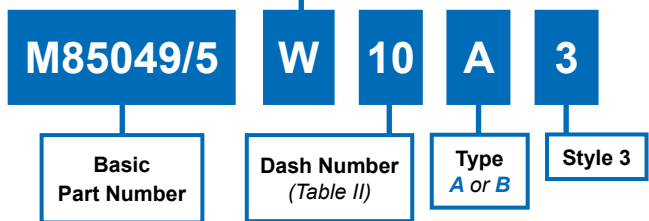




AS85049/5 Style 3 Straight Environmental Backshell

CONNECTOR DESIGNATOR:
C MIL-DTL-22992 Classes C, J and R

Finish
A = Black Anodize
W = Cadmium, Olive Drab
Y = Pure Dense Electrodeposited Aluminum
N = Electroless Nickel
X = Nickel Fluorocarbon Polymer
Z = Zinc Nickel



TYPE A - Plug Cap
For use with MS17344

TYPE B - Receptacle Cap
For use with MS17343, MS17345, and MS17347

- APPLICATION NOTES**
1. For complete dimensions see the applicable Military Specification.
 2. Metric dimensions (mm) are in parentheses.
 3. Cable Range is defined as the accommodation range for the wire bundle or cable. Dimensions shown are not intended for inspection criteria.
 4. Approximate chain lengths: Dash No. 01-12 = 5.0 (127.0); Dash No. 13-29 = 6.0 (152.4).

AS85049/5 Style 3 Straight Environmental Backshell



TABLE I: Shell Size and Dimensions

Shell Size	A Thread Class 2B-LH	B Dia ±.015 (0.4)	G Dia Max	H Max	J Thread (Plated) Class 2 (A or B)
12	.7500 - 20 UNEF	.933 (23.7)	1.094 (27.8)	.765 (19.4)	0.875-0.1P-0.2L-DS
18	1.1250 - 18 UNEF	1.307 (33.2)	1.469 (37.3)	.980 (24.9)	1.250-0.1P-0.2L-DS
20	1.2500 - 18 UNEF	1.433 (36.4)	1.562 (39.7)	.980 (24.9)	1.375-0.1P-0.2L-DS
22	1.3750 - 18 UNEF	1.557 (39.5)	1.688 (42.9)	.980 (24.9)	1.500-0.1P-0.2L-DS
24	1.6250 - 18 UNEF	1.807 (45.9)	1.938 (49.2)	.980 (24.9)	1.750-0.1P-0.2L-DS
28	1.8750 - 16 UN	2.057 (52.2)	2.219 (56.4)	.980 (24.9)	2.000-0.1P-0.2L-DS
32	2.0625 - 16 UNS	2.307 (58.6)	2.469 (62.7)	.980 (24.9)	2.250-0.1P-0.2L-DS
36	2.3125 - 16 UNS	2.557 (64.9)	2.719 (69.1)	.980 (24.9)	2.500-0.1P-0.2L-DS
40	2.6250 - 16 UN	2.875 (73.0)	2.969 (75.4)	.980 (24.9)	2.750-0.1P-0.2L-DS
44	2.8750 - 16 UN	3.125 (79.4)	3.217 (81.7)	.980 (24.9)	3.000-0.1P-0.2L-DS

TABLE II: Dash Number, Shell Size and Cable Range

Dash No.	Shell Size	Cable Range		E Max	F Appr. Free Length
		Min	Max		
1	12	.160 (4.1)	.222 (5.6)	2.752 (69.9)	2.406 (61.1)
2	18	.511 (13.0)	.605 (15.4)	3.712 (94.3)	5.188 (131.8)
3	18	.436 (11.1)	.530 (13.5)	3.712 (94.3)	4.688 (119.1)
4	18	.306 (7.8)	.375 (9.5)	3.502 (89.0)	3.844 (97.6)
5	18	.219 (5.6)	.281 (7.1)	3.471 (88.2)	2.844 (72.2)
6	20	.605 (15.4)	.699 (17.8)	4.024 (102.2)	6.188 (157.2)
7	20	.511 (13.0)	.605 (15.4)	3.841 (97.6)	5.188 (131.8)
8	20	.361 (9.2)	.455 (11.6)	4.024 (102.2)	4.188 (106.4)
9	22	.715 (18.2)	.828 (21.0)	4.087 (103.8)	6.688 (169.9)
10	22	.449 (11.4)	.562 (14.3)	4.087 (103.8)	5.188 (131.8)
11	22	.316 (8.0)	.405 (10.3)	3.841 (97.6)	3.688 (93.7)
12	24	.692 (17.6)	.805 (20.4)	4.150 (105.4)	6.688 (169.9)
13	24	.637 (16.2)	.750 (19.1)	4.150 (105.4)	6.688 (169.9)
14	24	.517 (13.1)	.630 (16.0)	4.150 (105.4)	5.688 (144.5)
15	28	.984 (25.0)	1.109 (28.2)	4.212 (107.0)	7.688 (195.3)
16	28	.875 (22.2)	1.000 (25.4)	4.212 (107.0)	7.188 (182.6)
17	28	.755 (19.2)	.880 (22.4)	4.212 (107.0)	6.688 (169.9)
18	28	.637 (16.2)	.750 (19.1)	4.150 (105.4)	6.688 (169.9)
19	28	.567 (14.4)	.680 (17.3)	4.150 (105.4)	6.688 (169.9)
20	28	.436 (11.1)	.530 (13.5)	3.966 (100.7)	4.688 (119.1)
21	28	.306 (7.8)	.375 (9.5)	3.799 (96.5)	3.844 (97.6)
22	32	1.105 (28.1)	1.230 (31.2)	4.275 (108.6)	8.188 (208.0)
23	32	1.005 (25.5)	1.130 (28.7)	4.275 (108.6)	7.188 (182.6)
24	32	.930 (23.6)	1.055 (26.8)	4.212 (107.0)	7.688 (195.3)
25	32	.857 (21.8)	.970 (24.6)	4.150 (105.4)	7.188 (182.6)
26	32	.755 (19.2)	.880 (22.4)	4.212 (107.0)	6.688 (169.9)
27	32	.637 (16.2)	.750 (19.1)	4.150 (105.4)	6.688 (169.9)
28	32	.436 (11.1)	.530 (13.5)	3.966 (100.7)	4.688 (119.1)
29	32	.306 (7.8)	.375 (9.5)	3.846 (97.7)	3.844 (97.6)
30	36	1.320 (33.5)	1.445 (36.7)	4.337 (110.2)	9.688 (246.1)
31	36	1.250 (31.8)	1.375 (34.9)	4.337 (110.2)	9.688 (246.1)
32	36	1.185 (30.1)	1.310 (33.3)	4.275 (108.6)	8.688 (220.7)
33	36	1.105 (28.1)	1.230 (31.2)	4.275 (108.6)	8.188 (208.0)
34	36	1.055 (26.8)	1.180 (30.0)	4.275 (108.6)	8.188 (208.0)
35	36	.984 (25.0)	1.109 (28.2)	4.212 (107.0)	7.688 (195.3)
36	36	.857 (21.8)	.970 (24.6)	4.154 (105.5)	7.188 (182.6)
37	40	1.815 (46.1)	1.940 (49.3)	5.673 (144.1)	13.188 (335.0)
38	40	1.700 (43.2)	1.825 (46.4)	5.673 (144.1)	13.188 (335.0)
39	40	1.605 (40.8)	1.730 (43.9)	5.673 (144.1)	13.188 (335.0)
40	40	1.531 (38.9)	1.656 (42.1)	5.373 (136.5)	12.688 (322.3)
41	44	1.862 (47.3)	2.000 (50.8)	5.673 (144.1)	14.188 (360.4)
42	44	1.775 (45.1)	1.900 (48.3)	4.594 (116.7)	12.688 (322.3)



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.