

RUGGED: MM-252- 031-000- 4100
 XX-XXX-XXX-XXX-XXXX-XXX

SERIES

MM .050" Rugged Metal Backshell

BODY

- 2 2-Row (Sizes 9 thru 51)
- 3 3-Row (Sizes 51 & 69)
- 4 4-Row (Size 100)

BODY STYLE:

- 3 Straight, one piece
- 5 Straight, two piece***

BODY MATERIAL:

- 2 Aluminum, with electroless nickel plating
- 3 Aluminum, with electrodeposited cadmium
- 4 Aluminum, with hard anodized black plating

SIZE

XXX 009, 015, 021, 025, 031, 037, 051, 069, 100

EXIT

- 000 Standard exit, see Table A
- AAA Large exit, see Table A**
- BBB Small exit, see Table A**

HARDWARE

STYLE OF HARDWARE:

- 00 None
- 22 Two fixed jacknut assemblies (62*)
- 41 Two turning jackscrews, allen head, retaining ring (81*)
- 43 Two turning jackscrews, slot head, retaining ring (83*)
- 44 Two long turning jackscrews, slot head, retaining ring (84*)

POLARIZATION / WIRING:

- 00 None

OPTIONS

0FZ Required for receptacles with grounding fingers when ordering hardware styles 41, 43, 44, 81, 83, & 84

- * = Use number in parenthesis when ordering size 100.
- ** = Available with Body Style 3 (one piece) only.
- *** = Sizes 9 and 15 not recommended for solder cup applications or 24 AWG wire applications.

Stainless steel micro band for shield termination - AirBorn part number CDG10026, shipped with each backshell
 Band-it application tool - AirBorn part number CDG10027

= Option not ROHS compliant

TABLE A (ONE PIECE)

SIZE	EXIT DIMENSIONS					
	000		AAA		BBB	
	L	M	L	M	L	M
9	—	.188	.265	.310	—	.129
15	—	.230		.458	—	.162
21	.265	.257		.608	—	.188
25		.310		.708	—	.206
31		.330		.858	—	.225
37		.375		1.008	—	.242
51		.515		1.034	.265	.300
51	.297	.470	.297	.921	—	.290
69		.620	1.158	.297	.361	
100		.344	.688	.344	1.342	.344

TABLE B (TWO PIECE)

SIZE	EXIT DIMENSIONS	
	000	
	L	M
9	—	.188
15	—	.230
21	.240	.268
25		.325
31		.346
37		.396
51		.554
51	.280	.492
69		.635
100		.330

Ask About AirBorn's Accelerated Delivery Service

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