



DMS-BZL Series bezel assemblies provide a secure, cosmetically-pleasing method for panel mounting all DMS-20, DMS-30, and DMS-40 digital panel meters. Four bezel assemblies are available: DMS-BZL1-C and DMS-BZL2-C (with sealing gasket) for all DMS-30 and DMS-40 Series meters; and DMS-BZL3-C and DMS-BZL4-C (with sealing gasket) for all DMS-20 Series meters. All four bezels are made from rugged, black ABS plastic and are supplied with threaded metallic screws and inserts, ensuring a secure, vibration-resistant installation. Please refer to the individual product data sheets and Application Note 16, titled 'Typical Meter Installations', for more information.

MECHANICAL SPECIFICATIONS

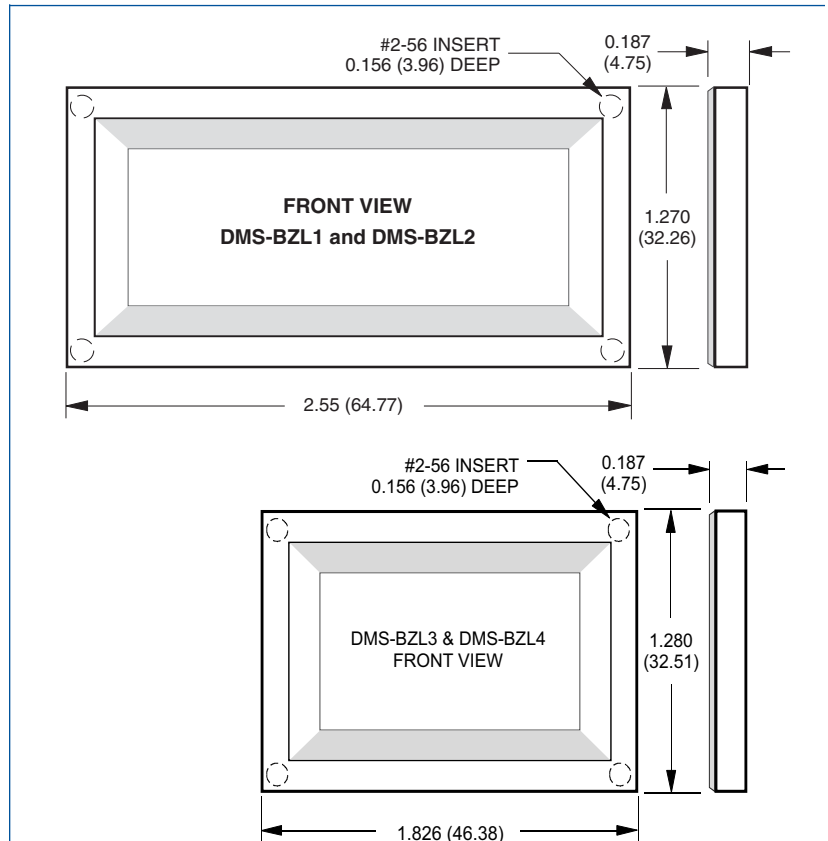
Material: UL 94V-0 ABS black plastic with four #2-56 threaded brass inserts
Screws: #2-56 thread, stainless steel, 0.187(4.75)
Screw Torque-Rating: 15 to 20 ozf-in (0.106 to 0.140 N-m)
Max. Panel Thickness*: 0.090(2.29) with supplied screws
Operating Temperature: -40 to +75°C

* All four DMS-BZL Series bezel assemblies can be installed in panels up to 0.090 inches thick (2.29mm) with the factory supplied screws. Thicker panels can be accommodated by using longer user-supplied screws, which, when installed, do not exceed the brass insert's 0.156-inch (3.96mm) thread depth. Please note DMS brass retaining clips (supplied at no charge with most standard DMS Series meters) can not be used with DMS-BZL Series bezels.

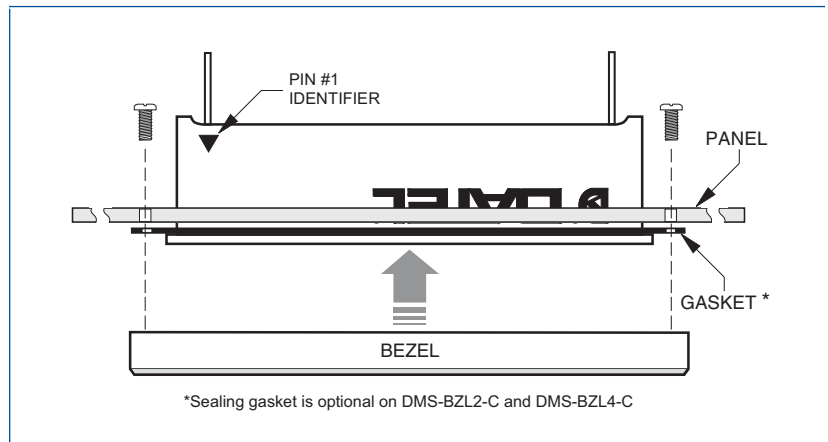
ORDERING INFORMATION

DMS-BZL1-C DMS-30/40 bezel assembly
DMS-BZL2-C DMS-30/40 bezel assembly with EPDM rubber gasket
DMS-BZL3-C DMS-20 bezel assembly
DMS-BZL4-C DMS-20 bezel assembly with EPDM rubber gasket

BEZEL DIMENSIONS



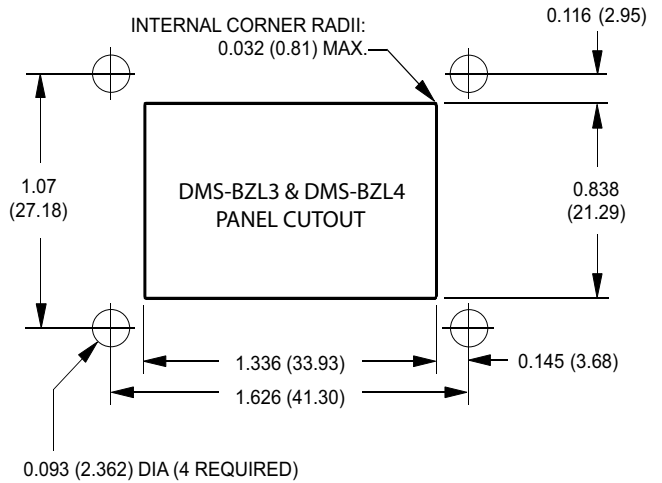
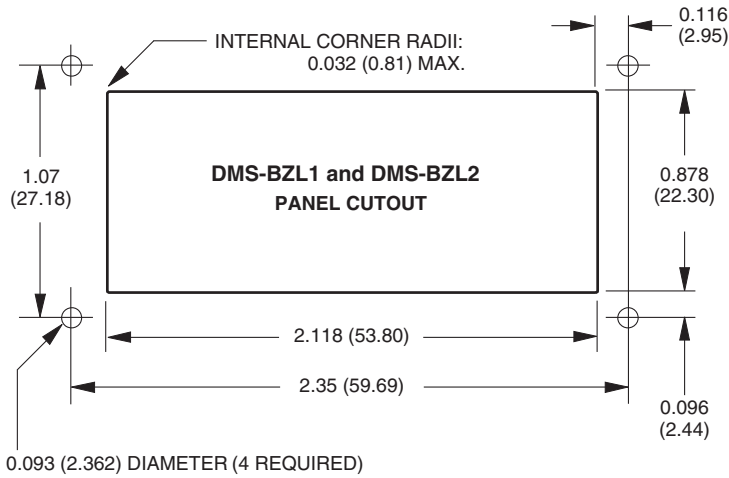
BEZEL INSTALLATION



RECOMMENDED DRILL AND PANEL CUTOUT

Inches (mm) tolerances:

2 PL Dec. ±0.02 (±0.51) 3PL DEC ±0.010 (±0.254)



Murata Power Solutions, Inc.

11 Cabot Boulevard, Mansfield, MA 02048-1151 U.S.A.

Tel: (508) 339-3000 (800) 233-2765 Fax: (508) 339-6356

www.murata-ps.com email: sales@murata-ps.com ISO 9001 REGISTERED

Murata Power Solutions, Inc. makes no representation that the use of its products in the circuits described herein, or the use of other technical information contained herein, will not infringe upon existing or future patent rights. The descriptions contained herein do not imply the granting of licenses to make, use, or sell equipment constructed in accordance therewith. Specifications are subject to change without notice.

© 2008 Murata Power Solutions, Inc.

04/30/08

- USA:** Mansfield (MA), Tel: (508) 339-3000, email: sales@murata-ps.com
- Canada:** Toronto, Tel: (866) 740-1232, email: toronto@murata-ps.com
- UK:** Milton Keynes, Tel: +44 (0)1908 615232, email: mk@murata-ps.com
- France:** Montigny Le Bretonneux, Tel: +33 (0)1 34 60 01 01, email: france@murata-ps.com
- Germany:** München, Tel: +49 (0)89-544334-0, email: munich@murata-ps.com
- Japan:** Tokyo, Tel: 3-3779-1031, email: sales_tokyo@murata-ps.com
Osaka, Tel: 6-6354-2025, email: sales_osaka@murata-ps.com
Website: www.murata-ps.jp
- China:** Shanghai, Tel: +86 215 027 3678, email: shanghai@murata-ps.com
Guangzhou, Tel: +86 208 221 8066, email: guangzhou@murata-ps.com

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