

ЗВУЧНИК – до 15 W за сурове индустријске услове & марине DB14 Серија

IP66/67
водо непрпусно
Без корозије
све **GRP**



Увод

Ова серија звучника снаге до 15 W, подесна је за употребу у окружењу које захтева робусну конструкцију и висок степен заптивености.

Тело је израђено у потпуности од UV стабилног стакла ојачаног полиестером (GRP), отпорног на ударе и врло отпорно на горење такође. Завртњи су од нерђајућег челика, што обезбеђује отпорност на корозију.

MEDC може такође да обезбеди велику серију звучника подесних за употребу у потенцијално експлозивној атмосфери.

За више информација погледајте каталог или контактирајте MEDC.

- ★ IP66 и IP67.
- ★ Температурни опсег -55°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- ★ GRP отпорна на корозију, сиво објен.
- ★ 117dBA при 15 w на 1 m.
- ★ 100V линијски трансформатор.
- ★ Раздвајање, преко интегрисаног трансформатора.
- ★ Могућност адресирања.
- ★ Носач од нерђајућег челика.
- ★ На располагању континуитет уземљења.
- ★ Расположива верзија у потпуности усклађена са BS5839 део 8.

Cooper MEDC Ltd, Colliery Road,
Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.
Tel: +44 (0)1773 864100
Fax: +44 (0)1773 582800

SVECOM d.o.o.,
Устаничка 128а/III 11000 Београд СРБ
Tel: +381 11 34 64 219
E-Mail: office@svecom.rs

Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832
E-Mail: medc.sales@cooperindustries.com Web: www.medc.com



Спецификација

Снага:	15 w RMS континуално (на 25°C).
Материјал:	Тело & труба су од U.V. стабилног стакла ојачаног полиестером. Зглобни подешавајући држач од нерђајућег челика. Завртњи од нерђајућег челика.
Завршна обрада:	Епокси премаз, боја по захтеву купца.
Излаз:	Макс. излаз на 1W/1m при 900Hz је 107 dBA. Макс. излаз на 15W/1m при 900Hz је 117 dBA.
Тежина:	2.6 kg апроксимативно, зависи од модела
Температур. опсег:	-55°C до +70°C.
Заптивеност:	IP66 и IP67.

Фреквентни опсег: 400Hz до 7kHz.

Импеданса звучника 8 ома

Адресабилност Консултујте MEDC за спецификацију.

Терминали: 8 x 2.5mm².
Расположива и другачија организација.

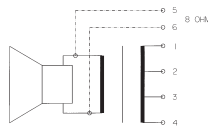
Континуит. уземљ.: Расположиво.

Монтажа: Држач са покретним зглобом.

Ознаке: Звичична и опциони таг.

Кабловски улаз: 2 x 20mm ISO.

Трансформатор: Коришћење различите снаге, избором различитог преносног односа (погледај табелу испод).



Преносни однос

Преносни однос трансформат.	Снага 15W
1:2	15.0
2:3	7.5
3:4	5.0
1:3	4.0
2:4	2.0
1:4	0.8

Опције трансформатора:

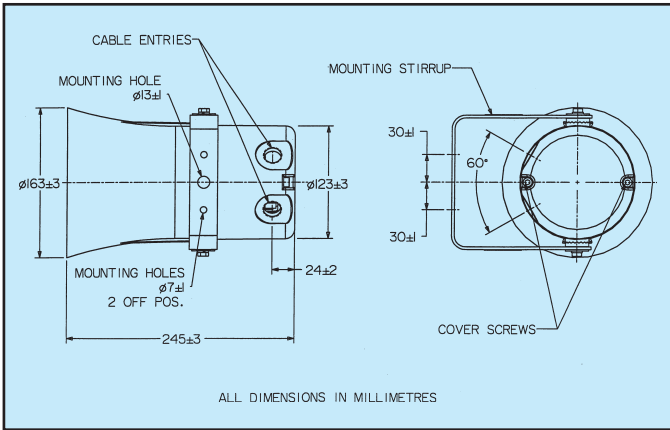
I) Стандардни преносни однос:

Петља улаз / Петља излаз (4 x 2) терминал промене преносног односа (8 терминала).

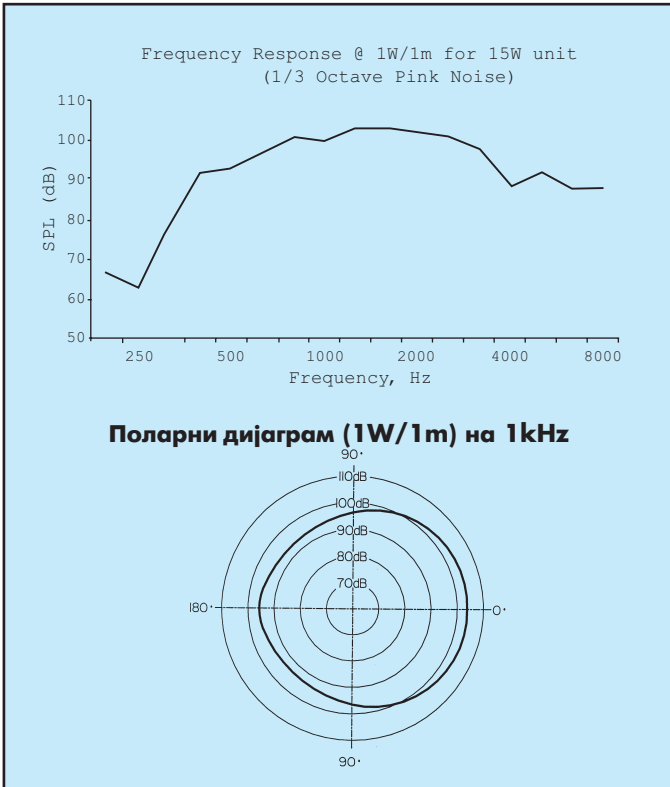
II) Опциони преносни однос:

4 терминала промене преносног односа са 2 терминала (5 & 6), директно повезивање звучника (8 ома).

Расположиви су и други преносни односи и импедансе на захтев.



ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES



Наручивање

Следећи кодови су дизајнирани да би помогли у избору одговарајуће јединице. Креирајте референтни број јединице уношењем кода за сваку компоненту у подесну ћелију. **Стандардни производи расположиви на залихама су:**

Производ	Опис
DB14XNG	15 W звучник за индустрију & марине, до 117dB(A), 2 x 20 mm улази, сиво обојен.

DB14	Трансформатор	Опције	Боја																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Трансформатор Код</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Да</td> <td>X*</td> </tr> <tr> <td>Не</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* стандардно 100V</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* расположиви и други напони на захтев</td> </tr> </tbody> </table>	Трансформатор Код	Код	Да	X*	Не	N	* стандардно 100V		* расположиви и други напони на захтев		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Опције</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Звичична ознака</td> <td>D*</td> </tr> <tr> <td>Таг ознака</td> <td>T*</td> </tr> <tr> <td>Континуитет уземљења</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>BS5839, део 8 сагласно</td> <td>PT8</td> </tr> <tr> <td>Празан чеп</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>Не</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* специфицирајте формулацију</td> </tr> </tbody> </table>	Опције	Код	Звичична ознака	D*	Таг ознака	T*	Континуитет уземљења	E	BS5839, део 8 сагласно	PT8	Празан чеп	P	Не	N	* специфицирајте формулацију		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Боја</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сиво обојено</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Црвено</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Специјална</td> <td>S*</td> </tr> <tr> <td colspan="2">* специфицирајте</td> </tr> </tbody> </table>	Боја	Код	Сиво обојено	G	Црвено	R	Специјална	S*	* специфицирајте	
Трансформатор Код	Код																																						
Да	X*																																						
Не	N																																						
* стандардно 100V																																							
* расположиви и други напони на захтев																																							
Опције	Код																																						
Звичична ознака	D*																																						
Таг ознака	T*																																						
Континуитет уземљења	E																																						
BS5839, део 8 сагласно	PT8																																						
Празан чеп	P																																						
Не	N																																						
* специфицирајте формулацију																																							
Боја	Код																																						
Сиво обојено	G																																						
Црвено	R																																						
Специјална	S*																																						
* специфицирајте																																							

Све наведене спецификације, димензије, тежине и толеранције су типичне и MEDC задржава право измена свих података без икакве предходне најаве, без прихватања било какве одговорности за њихову употребу.

