BExL15 & BExDL15 ATEX EEx 15 Wattowe Głośniki Do Stref Zagrożonych Wybuchem



- ` Š15E : EEx de IIC T4 (T] ¦a& -50 åo +55 AC)
- CETEX / CENELEC / FTZU / IECEx / GOST R
- T[&Á}æ{ å}[, æ: 15 W RMS
- T[&Á;: ^Á;a)• { |{ æ[: ^Â;∈X: 15Y / 7.5Y / 3Y / 1Y Çå& ^] ^D (Z=336.67 Ohm / 653.33 Ohm / 1.6Á;Ohm / 4.9 kOhm)
- Moc przy transformatorze 100V: 15W / 7.5W / 3W / 1W (odczepy)
 (Z=666.87 Ohm / 1.34 kOhm / 3.34 kOhm / 10 kOhm)
- Y ^ ¦ b^ Áā[] ^ åæ} & bāÁkÂiÁ Ú@; Á ` à ÁFÎÁ Ú@;
- S 0Ásî] ^ ¦• bãÁNÁFH€ ×ÁO ÁF \ P : ÁLÁHO ×ÁO ÁI \ P :
- Zæ ¦^• Á&: ([dã [&ã: 400 ÁHz åo 8000 Hz
- T[}āf(|ā]*ÁŠā]āfÖÔ:2.2uFS[}å^}•æf(|ÁÇ/^|•bæðd;æ)•-f|{ æf(|[]æ0 4Ï € ØðS[}å^}•æf(|ÁÇ/^|•bæðf(a])*åæ)&%b)æ0
- Ù[] a 4,8@[} 4,15E: IP66
- Tæz^\ãæÿÃa ǎå[¸^ÁxÃa[] *•:&:[}^Æa[Á ^d`Á,[¦•\ã^*[ÆSTÎÆQE;{ã,ã{
- Ô@[{[ˌaa)aaÁan,aa[ˌaa)aaÁa|[•:\[ˌ[A∱a`å[ˌaaAnå][i}aaÁa;aa,aaÉa;ap*[&^}að āÁ,]ÿ¸Á,[å^Á;[;•\āðb
- T [å^|ÁÓExL15 : High impact UL94 V0 & 5VA FR ABS
- T [å^|ÁOExDL15 : Anti-static High impact ABS
- Ö[•c]}^Á[|[¦ÁMÔ:^¦ [}^ÁCÜŒŠHEE€D
- V^{] ^¦æc ˈlæáj ˈlæ&c Ánáj åÁnÉ €Ás[ÁÉÍÍÁnÔ
- V^{] ^ | aec | aeÁ \ ÿæá [, ae) ãæÁN(à ÁÉ €Á [ÁÉ €Á [ÁÉ €Á Ô
- Yætækk(^!•bæk)(⊕#€€X:3.45kg \^!•bæk)(]^åæ)&`b)æ:3.10kg
- ' Þ ' { ^ | Á&^ | ĉ 4 æč ÁSÒT Œ: 99 ATEX 6312



BExL15D & BExL15E U*}ã•:&^|}^ÁÕ⅓ }ãã å[ÂÛd^-ÁRÁÍG

- © II 2G EEx d IIC T4

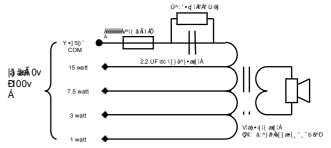


BEXDL15D & BEXDL15E U*}(a) •: & ^|}^ÁnALå][|}^Án>AnZady}} Ú° ÿ ÁÖy[] à ãÁ Ùd^~ÁnŽá£ÁG-ÁnGG

- ® II 2G/D EEx de IIC T4 T100°C

7 YW(mi±bgltJUW].

- Ö`æÁj¦: ^•d: ^ Áj¦: ^ÿ&: ^}∄j æ
- Ú[å, 51), ^Án, ç [¦ ÁT ŒÁ, æÁsÿæ, 28 ÁÇæ |^] 4[} ^Á : &: ^|\ D
- Zajaná\[,^Á;^&@ajã{Á^**|aa81af\&@,^čÁ,Á•:can48a^Áar\;^ÁNA+]\:^•(f•[,a)^Ás[Á|:aa8Á,Ás*á}^&@A,ab*}\aa8@
- · V^¦{ãµa‡^Á, ^b&ãaæÁÁ, ^b&ãae
- T[|ã[Á,[åÿ&:^}aæÁ,æà|aấḥåÁ,:^\\|[b័Á∈ĚÉ,Áå[Á,ÈEÁ,{.



L15 8] 16 Ohmb]g_c]a dYXUbWnbY:

Y ^b & : 8 Ohm

Moc:15Watt

t I/P Volts : 10.95V

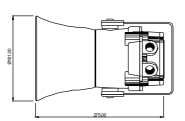
Y ^b & : 16 Ohm

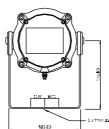
Moc: 15Watt

I/P Volts : 15.49V



L15D:





Wymiary w milimetrach

L15D :

L15E :



Również dostępne:

- BEx(D)S110 & S120 EEx d & EEx de syreny
 z wyjściowym poziomem 117dB(A)
- Programowalne wersje z 45 tonami i 4 stopniami
- BEx(D)A110 & A120 EEx d & EEx de moduły rozgłoszeniowe głosu
- BExBG EEx d & EEx de 5, 10 & 15 lampy ksenonowe
- BEx(D)L25 watt EEx d & EEx de głośniki
- BEx(D)TS110 & BExTBG05 EEx de Telefoniczne dzwonki sygnalizacyjne i lampy

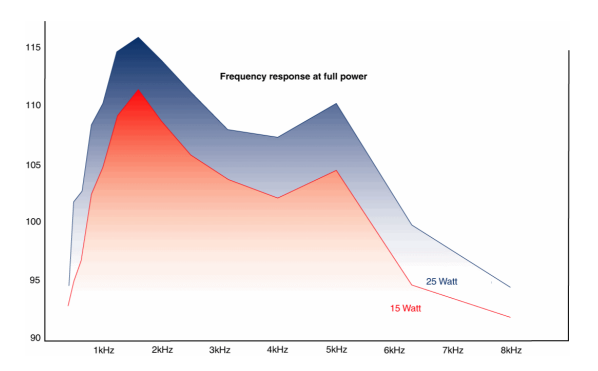
European Safety Systems Ltd Impress House Mansell Road London, U.K. W3 7QH Tel Fax mail web

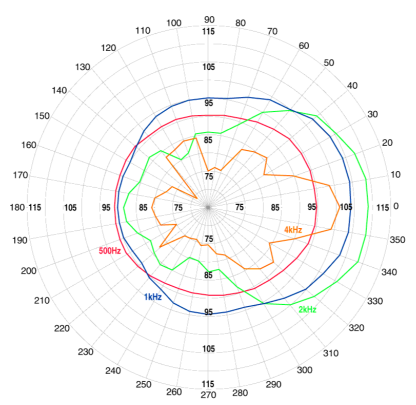
: +44 (0) 20 8743 8880 : +44 (0) 20 8740 4200 : sales@e2s.com

: www.e2s.com

Sealab Sp. z o.o. ul. Koperkowa 57 81-589 Gdynia, Poland Tel : +48 (£D)68 669 20 40 Fax : +48 (£D)68 669 20 49 mail : sealab@sealab.pl www : www.sealab.pl









Zý [}^Á\ÿæå^Á & [•c]}^ÁA,æá,^cæá[,^&@]ÿ cæ&@, [}œe[,^&@b5[{àā}æ&h^ CĐĀ/\$a[ÁÁ:: ā:^ ÆĀ^!^}Áapbæ{[,^&@£ *ý }ā5, Á;àÁæ{]BÖ/^{^}ćÁ[* Á[•cæ ,•c]}æ^Á[ÿ &:[}^Áæà^Á\!58ã Æk æe]5 }a*b:^b#@•cæbæ8ba£

