

## 5410EOL / 5411EOL

### GGLOBALCOM®5400 系列线下模块



#### 概述

5410EOL / 5411EOL End-of-Line Module 是一种增强的 100 伏恒定电压扬声器线路自动测试设备。The 5410EOL / 5411EOL 允许扬声器一路布线到行的结尾，没有返回线，根据需要添加扬声器和计算费用也比较方便。使用 5404DZM 或 5432DZM 自动测试功能, 5410EOL / 5411EOL 能够测试扬声器线的完整性。5410EOL / 5411EOL 代表了 20 kHz 时放大器和扬声器线路的重要负载，但对系统的声频性能没有显着影响。对于正确/完整的扬声器线路测试，电路上的扬声器必须为串联，而不需要任何并联的分支。下图显示了正确的和错误的方式来连接扬声器进行正确的测试。只有 5410eol / 5411eol 可以应用于任何一个 DZM 扬声器输出线的末端。在同一扬声器输出的分支电路中放置额外的单元是不允许的。

#### 特征

##### 5410EOL

使用放大器产生小于 200W（连续）或使用的 5432dzm 输出

##### 5411EOL

使用放大器生产 200W （连续）或更多

##### 测试限制

##### Test Tone (measured at the output of the amplifier)

**V ≤ 15 Volts,**

可以不间断实施

**f = 20 kHz**

**V >15 Volts,**

热限制

**f = 20 kHz**

100°C, ±5%

最大测试电压

100 V

连接器

Flying Leads

机械:整体大小		环境:	
长度	1.96"	工作温度范围	−40° F to +212° F
宽度	0.956"		(−40° C to +100° C)
厚度，不包括引线	1.0"	储存温度范围	−58° F to +221° F
引线长度	6" Measured from top surface		(−50° C to +105° C)