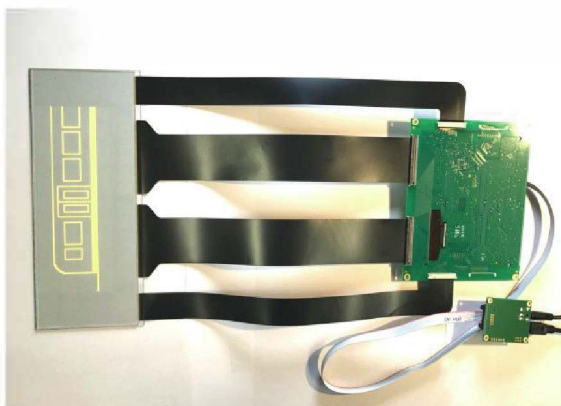




TIP ELT160.60.100套件

ELT160.60.100 透明矩阵式显示屏套件



ELT160.60.100套件，随附带可运行地铁动画的电路板（较小的电路板）。屏蔽包装。

ELT160.60.100 TASEL®显示屏套件提供了一种快速简单的方法来试验透明矩阵式显示屏。

套件包括：

- 在1.1mm基板上封装ELT160.60.100显示屏，并带有1.1mm玻璃盖板。
- 驱动电路板（ECA），带有四个连接到显示屏FPC的连接器。ECA的尺寸约为149mm x 115mm。
- ELT160.60.100样品套件，通过USB / PC驱动显示屏。
- 附带接口协议、无功能显示屏和光学部件以及演示说明。

TIP套件可用于尝试不同的透明矩阵式显示屏概念，例如试验显示屏的位置、内容和可见性。

ELT160.60.100 透明矩阵式显示屏套件

产品特性：			技术规格：	
<ul style="list-style-type: none"> • 快速实现透明矩阵显示屏概念的原型制作 • 显示屏易于阅读，可实现完整任意的图形输出，例如显示符号字符等 • 附带必需的电子部件、电缆、玻璃盖板、PC接线和文档 			技术	无机薄膜电致发光技术
			颜色	TFEL-黄色
			像素	160列和60行的正方形像素。
			像素间距/尺寸	间距1mm x 1mm，尺寸0,8mm x 0,8mm
			视角	2x 179°，（两侧-基材透明）
			响应时间	<1毫秒
			亮度	可达到100 cd/m ² ，取决于显示内容
			对比度	取决于环境（背景照明）； 阴影区域在阳光下可读
			层压后的透明度	正确层压/配备玻璃盖板时≥70%； 取决于周围玻璃装配结构
			玻璃面板尺寸	91mm (± 1mm) x 225mm (± 1mm)
			厚度	2,2mm
			功耗	典型值20W，最大值36W
			温度	-60 °C to +85 °C
			质保期	3个月
订购信息：				
产品	料号	特性		
TIP kit ELT160.60.100	EL00053700	The complete TIP kit for ELT160.60.100		
ELT160.60.100 Demo Kit*	EL00063100	提供USB/PC接口		

带*的产品/部件也可以单独订购。BENEQ、LUMINEQ和TASEL是BENEQ OY的注册商标。本文档中的技术信息如有更改，恕不另行通知。2018年5月

