

SLIM-CASE 长秀机盒

长秀设计款式的手持机盒

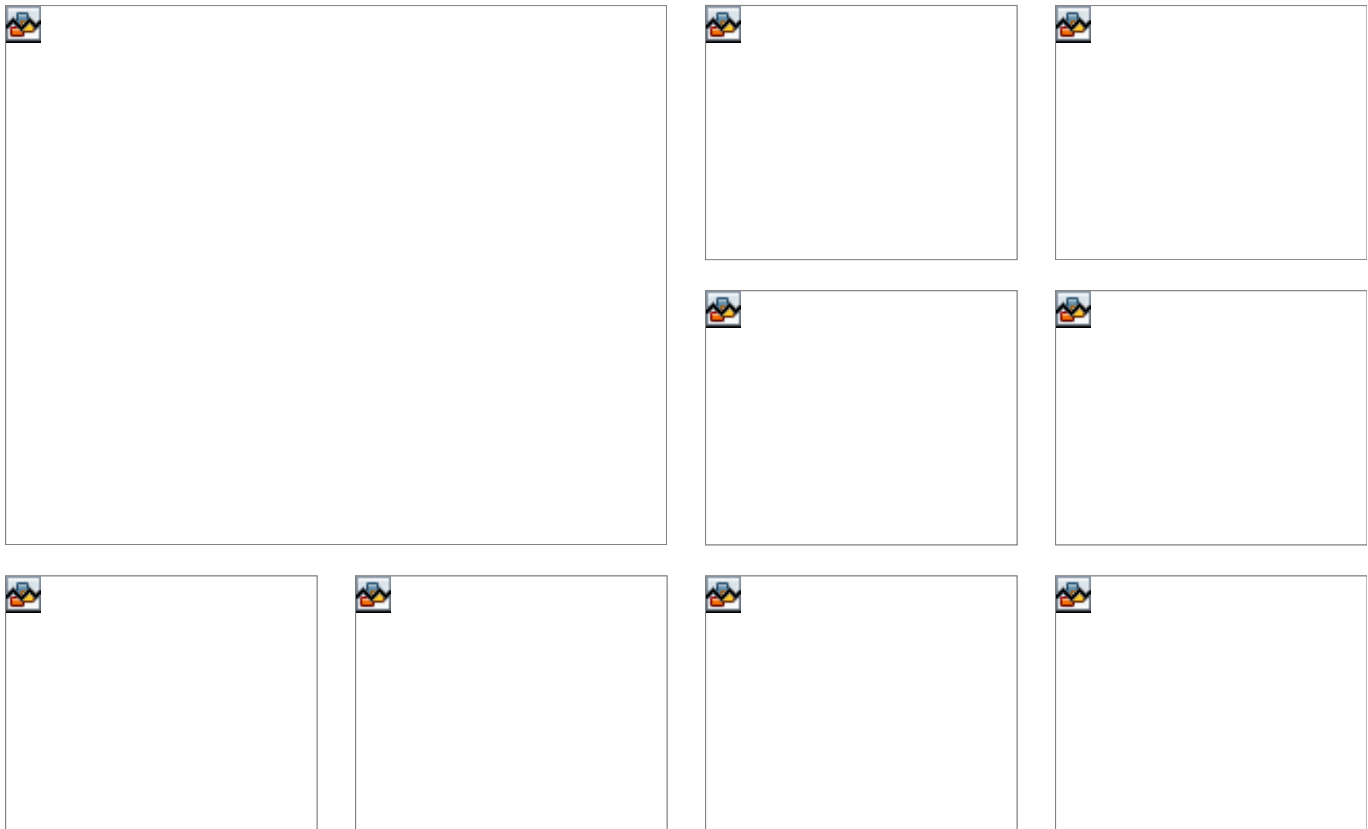
SLIM-CASE 长秀机盒显示了在移动机盒在外观和功能方面目前可能达到的功能。

几乎无框架的设计款式使扁平电子元件和组件以及大面积显示器和最大可达 4" (10 cm) 的触摸屏可以装置于其紧凑的盒体中。

尽管手持方便的机盒面积小巧，但创新的机盒系列为通用安装组件和现代化无线电标准件提供了很大的可用空间

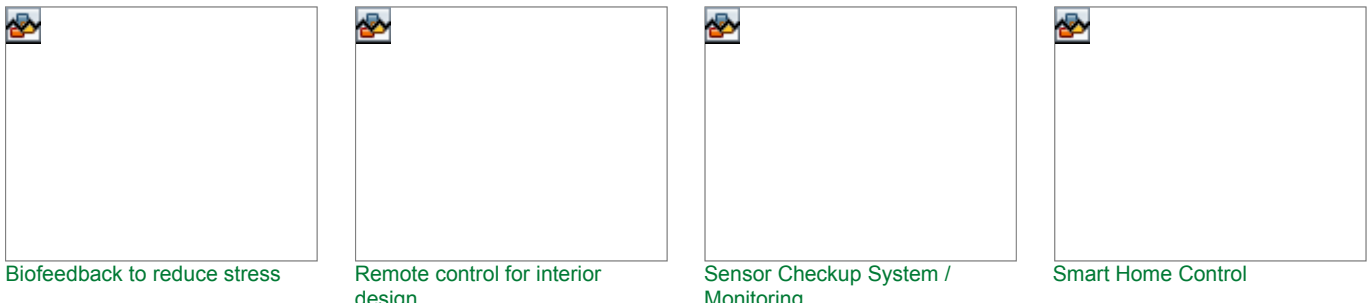
- 侧面圆滑、结构扁平和紧凑的机盒外观极为优雅。并也能很舒适地握持于手中，并允许为必需此设计结构的功能提供可行性。
- 三个方向的操作面板可确保安装程序和操作配置的灵活性：
 - 平板式控制面
用于各种操作和显示元件的个性化设计和布置。
 - 凹陷 1mm 深度
特别适合装饰膜的应用。
 - 凹陷 1.6mm 深度
用于安装使轮廓显真并透明的前面护板或薄膜键盘。
- 使轮廓显真的护面板（属附件）可保护下面的显示屏。结构圆滑的长边保持了方便手持的形状。根据要求，可在背面进行图字打印、量身定制式开口以适配可见的显示屏或覆盖粘合膜。
- 利用适当的线圈进行感应充电，并与 Qi 充电器保持近距离。内部电源的提供也可通过电路板上装有的扁平电池达成。
- 带或不带 TPE 中间环。
- 防护等级高达 IP 54，TPE 中间环。
防护等级高达 IP 65，可选带密封。
- 使用 TPE 中间环可增加安装空间，用作为 达到 IP 54 防护等级的密封圈和抗冲击保护装置。根据要求可提供特殊颜色。
- 机盒外壳由 ASA + PC-FR (UL 94 V-0) 材料制成，灰白色（色号 RAL 9002）
- 用不锈钢螺钉和 torx 驱动器进行连接
- 根据要求可提供进行独特处理，例如 提供预切口以利于安装操作和显示元件及界面接口等、文字打印、EMC 镀铝等服务。

SLIM-CASE 长秀机盒



应用示例

室内和室外移动式电子应用的理想选择。测量控制技术。无线通信。IoT / IIoT 物联网。实验室和医疗技术。医疗保健。办公室应用。保安技术。环保技术。



Biofeedback to reduce stress

Remote control for interior
design

Sensor Checkup System /
Monitoring

Smart Home Control

按客户要求修改加工

如何体现您的特殊产品？如有需要，我们执行所有必要的修改和精加工，提供组装完毕的机盒。
产品类型用于 Slim-Case 长秀机盒

SLIM-CASE 长秀机盒



机械加工



表面涂渡



图文打印



激光打印字体



装饰膜



EMC 保护



制备 / 组装

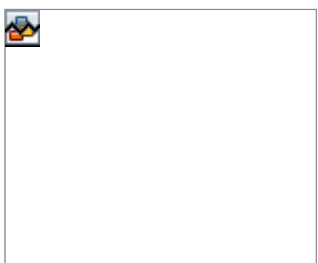
类型



B5403107
SLIM-CASE M, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



B5403117
SLIM-CASE M, Vers. IV
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54



B5403207
SLIM-CASE M, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



B5403217
SLIM-CASE M, Vers. V
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54



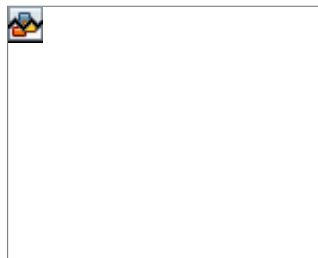
B5403307
SLIM-CASE M, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



B5403317
SLIM-CASE M, Vers. VI
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54

SLIM-CASE 长秀机盒

“保护等级”附件



B5503039
Seal M
Silicone
black



B5503201
Front screen M
PC
transparent
125.3x63.5x1.3mm



B5503300
Adhesive foil M

“螺钉”附件



A0305031
Self-tapping screws 2.5 x 6 mm
(PZ1)



A0325060
Self-tapping screw 2.5 x 6 mm
(T8)
Stainless steel

保留技术更改可能性。 © OKW 机盒系统, Buchen/德国。