



SENKO 扇港

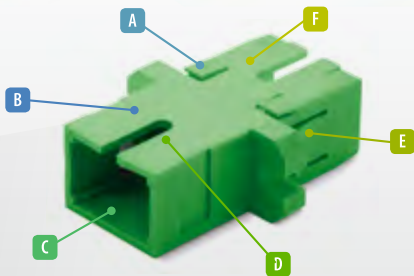
SENKO GROUP® Advanced Components

SC 顶级适配器

真正一体式



- A** 防晃动凸翼
- B** 一体式坚固设计
- C** 预置挡片
- D** Hook含高浓度TG
- E** 一体化适配器夹扣
- F** 抗菌材料



SENKO推出一款最新适配器，真正的一体式设计并具有高级防晃动凸翼，有带flange和无flange两种可选。通过验证，这款适配器与传统适配器相比，其侧面负载性能更高。

特征



• 4个防晃动凸翼
有效避免适配器插入面板时易上下晃动的问题

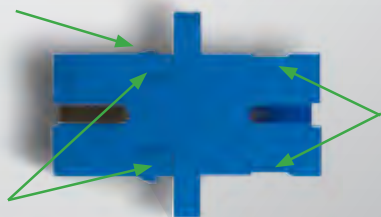


• 一体化适配器夹扣，无需额外安装金属夹扣



• 可选内/外置挡片

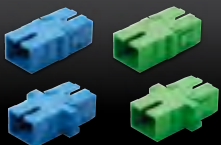
集成式锁栓



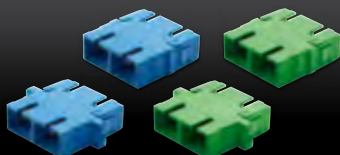
适配器两侧的凹槽可加装外护盖

防晃动凸翼

SC 单联



SC 双联



之前的一体式法兰处无接缝，但盖子上有焊接



分体式通过法兰中间焊接，有接缝

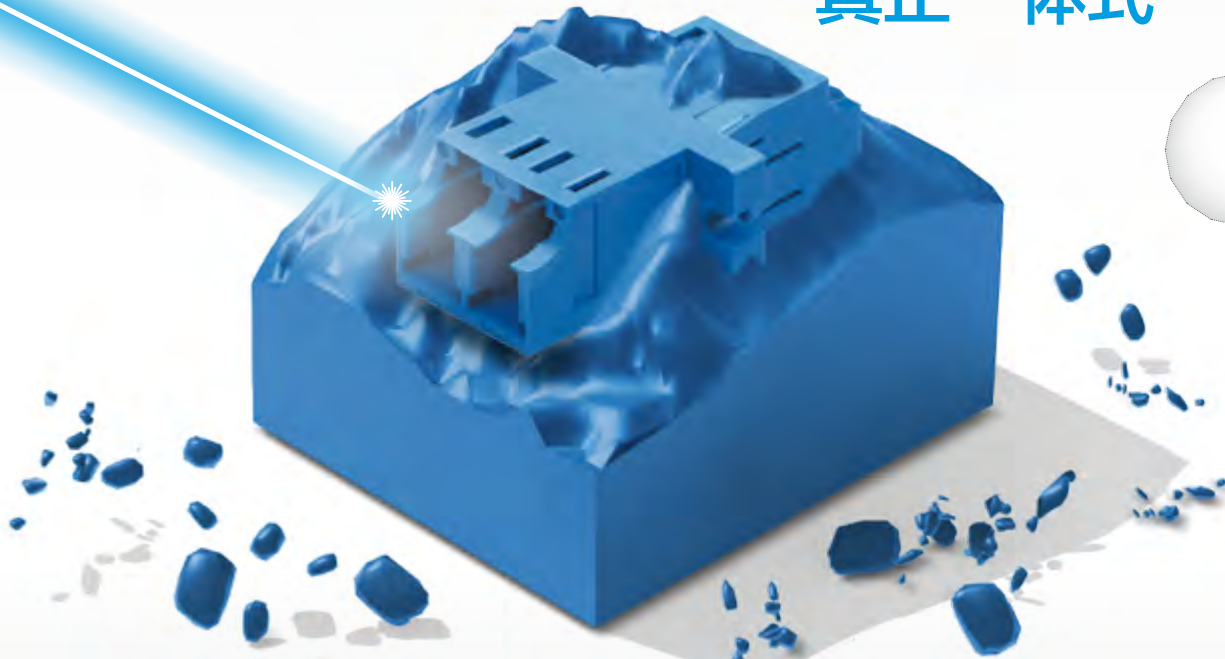


SENKO 扇港

SENKO GROUP® Advanced Components

LC 顶级适配器

真正一体式



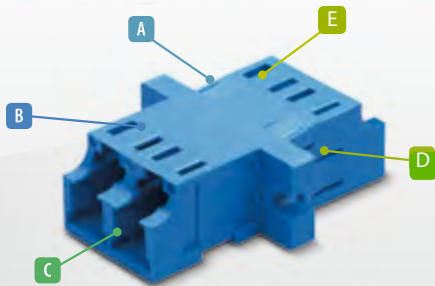
A 防晃动凸翼

B 一体式坚固设计

C 预置挡片

D 一体化适配器夹扣

E 抗菌材料



SENKO推出一款最新适配器，真正的一体式设计并具有高级防晃动凸翼，有带flange和无flange两种可选。通过验证，这款适配器与传统适配器相比，其侧面负载性能更高。

特征



• 4个防晃动凸翼

有效避免适配器插入面板时易上下晃动的问题



• 一体化适配器夹扣，无需额外安装金属夹扣



• 可选内/外置挡片



LC 顶级适配器 带法兰



LC 顶级适配器 不带法兰

抗真菌性能

使用聚合物材料经过一段时间可在其表面滋生细菌（图像为聚合物材料样品表面生长的真菌），顶级适配器使用的材料需符合GR-326标准ASTM G21-96条款中规定的样品材料必须抗菌生长且抗菌等级达到零级。

注：抗菌性能适用于连接器的所有部件（包括尾套）及适配器塑料零件，扇港精密型连接器都采用抗菌生长材料，经独立实验测试，扇港连接器抗菌等级达到零级。

