

本體		螺絲蓋	
材質	顏色	材質	顏色
PA+玻纖	灰黑	PA	灰黑
	白		白

品號	描述	備註	L	f	d	s	D	h	h ₁	h ₂	B	l ₁	質量 g	庫存
SELS-153211-C1	EBP.140-8-SAN-C1	灰黑	144	117±0.5	8.5	13	26	39	8.5	26.5	8.5	92	58	△
SELS-153223-C1	EBP.200-8-SAN-C1	灰黑	208.5	179±1	8.5	13	29	51	16	35	9.5	150.5	95	△
SELS-153211-C16	EBP.140-8-SAN-C16	白	144	117±0.5	8.5	13	26	39	8.5	26.5	8.5	92	58	△
SELS-153223-C16	EBP.200-8-SAN-C16	白	208.5	179±1	8.5	13	29	51	16	35	9.5	150.5	95	△

PS. 備註

- 使用溫度：-30°C~130°C
- 通孔使用內六角螺絲、外六角螺絲或螺帽進行安裝

訂貨： 交期： 天

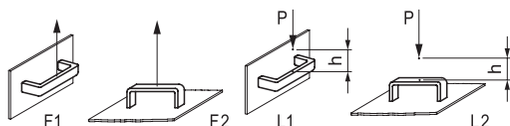
SELS-153211-C1

SP. 特長

- 特殊的抗菌添加劑可防止產品表面微生物、細菌和真菌的繁殖
- 銀離子的控釋機制使其抗菌特性即使經過多次洗滌，也不會隨時間而改變
- 所用添加劑的耐高溫性使其即使在滅菌周期(130°C)也能使用
- 根據ISO 22196：2011標準(對塑料和其它無孔表面的抗菌活性測量)，該標準源自JIS Z 2801，在認證實驗室中對材料樣品進行測試
- 以下微生物菌株已用於測試：
 - 大腸桿菌ATCC® 25922™ (抗菌活性99.9%)
 - 金黃色葡萄球菌ATCC® 25923™ (抗菌活性99.9%)
 - 肺炎克雷伯氏菌ATCC® 13883™ (抗菌活性99.8%)
 - 綠膿桿菌ATCC® 27853™ (抗菌活性99.9%)
 - 白色念珠菌ATCC® 10231™ (抗菌活性98.9%)
- 抗菌添加劑適用於注重清潔衛生的應用場合，例如：
 - 醫療和醫院設備
 - 殘障輔助設備
 - 食品加工和製藥業機器
 - 餐飲服務設備
 - 城市以及公共設施

TE. 技術資料

- 拉伸應力和沖擊強度：表格中的F1、F2、L1和L2值，是通過相關的測力設備，按照圖中所示條件，並在正常環境溫度下進行斷裂試驗獲得



$$L (J) = P (N) \times h (m)$$

品號	F1 N	F2 N	L1 J	L2 J
SELS-153211-C1	2700	1800	10	4
SELS-153223-C1	2200	1500	16	9
SELS-153211-C16	2700	1800	10	4
SELS-153223-C16	2200	1500	16	9