

3形（薄形）チップ半固定ボリューム （サーメット系、開放タイプ）

生産終息品



Type: EVM3W

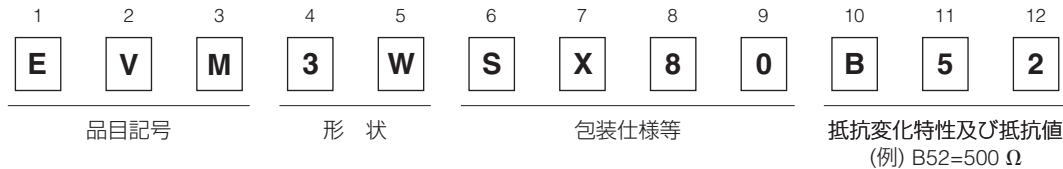
特長

- 薄形0.95 mm (1.1 mm max.)
- サーメット素子の採用で高信頼性
- 安定した吸着面で、優れた実装性
- JIS C5260-1:1999 準拠品
- RoHS指令対応

主な用途

- 映像機器, 音響機器, 通信機器
- その他一般電子機器

品番構成



主な仕様

全抵抗値及び許容差	100 Ω ~ 1 MΩ ±25 %
定格電力及び素子最高電圧	0.15 W 50 V
回転トルク	2 ~ 20 mN·m
抵抗温度係数	±250 × 10 ⁻⁶ /°C

最少包装数量

品番	テーピング品		
	1 リール数量	梱包数量	リール径 (mm)
EVM3W	3,000	15,000	φ178

包装方法は、φ178 リール巻包装を標準仕様とします。その他の包装形態（バルク包装、φ330 リール巻、φ380 リール巻 等）をご要望の場合は、別途ご相談ください。

形状寸法 (mm)

- 3端子タイプ / 薄形

