

NEW

DIP型厚膜抵抗ネットワーク

BDシリーズ

<RoHS対応製品>

■ 特徴 ■

- * 高精度・高性能・高信頼性
- * 14pin、16pin 両タイプでの豊富な回路構成 (コモン、独立、終端各回路タイプ)
- * 幅広い抵抗値範囲: 22Ω ~ 1MegΩ
- * 抵抗値許容差: ±2%(G)品
- * RoHS対応品

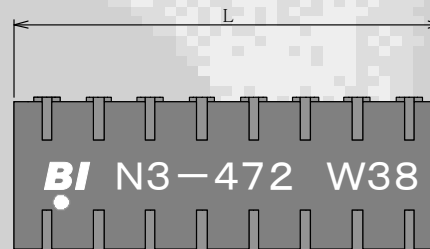
■ 電気仕様 ■

抵抗値範囲	22Ω ~ 1MΩ
定格電力	0.25W ~ 0.125W
抵抗値許容差	G: ±2%
抵抗温度係数	±100ppm/°C (100Ω ≤ R ≤ 1MΩ) ±250ppm/°C (R < 100Ω)
使用温度範囲	-55°C ~ +125°C

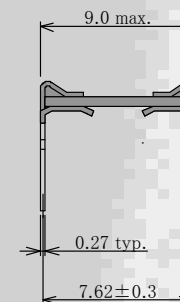
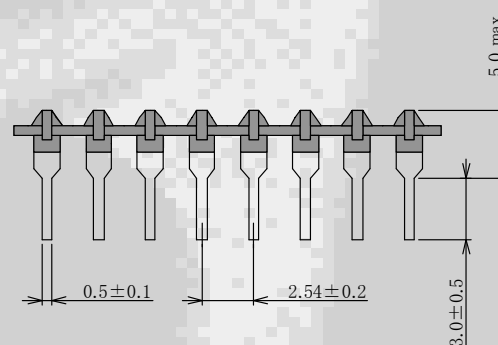
■ 回路構成 ■



■ 外形寸法図 ■



L	
pin	(mm)
14	18.5
16	21.0



■ 品名構成 ■

BD N-3-103 G LF

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ① シリーズ (BDシリーズ)
- ② パッケージ: S=14pin, N=16pin
- ③ 回路構成
- ④ 抵抗値 (例: 103=10KΩ, -5回路: R1/R2)
- ⑤ 抵抗値許容差 (G: ±2%)
- ⑥ LF=鉛フリータイプ (RoHS対応)

※ 現品にはパッケージ、回路構成、抵抗値、LOTNo.を表示。
回路構成が-5回路の抵抗値表示は数字2桁のコードを使用。