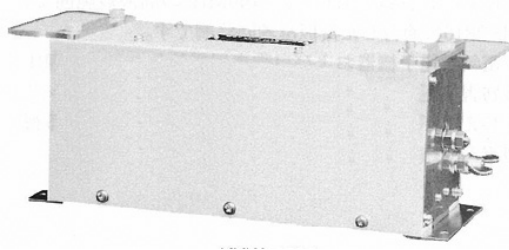




## TNW-1602

ISO7637-1 対応



これらの回路網は、100kHz～1GHzの周波数範囲で、ISO7637-1に準拠した電源インピーダンス安定回路網です。

自動車用電子機器等から伝導する妨害電圧を測定用として、規定の負荷インピーダンスを与えて不要な無線周波数から試験回路を分離する電源インピーダンス回路網です。

### 仕様

項目	型名	TNW-1602
周波数範囲		100kHz～1GHz
線路数		1線式
線路インピーダンス		50Ω / 5μ ±20% (100kHz～100MHz) 50Ω / 5μ ±30% (100MHz～1GHz) インピーダンス特性はISO7637-1に準拠
モニター端子		SM形コネクタ
電源線路最大定格		DC50V、100A
寸法・重量		230(W)×100(H)×100(D)mm、約2.2kg

受注生産機種