



**APPLICATION**

Questa famiglia di trasformatori di riga è stata sviluppata per generare l' EAT e le tensioni ausiliarie per i più diffusi CRTs 90° per monitor monocromatici ad media-alta risoluzione con frequenze fino a 57KHz e per CRTs 110° usati in monitor di media risoluzione con frequenze fino a 38KHz.

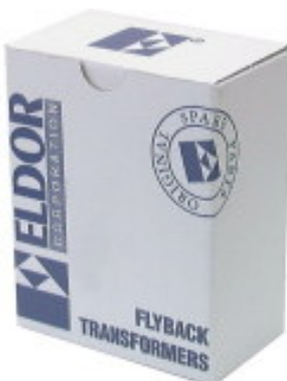
Le connessioni esterne sono rese disponibili tramite 11 pin direttamente saldabili sul PCB.

La ferrite può essere collegata a massa mediante un'apposita molla.

Un bleeder integrato è collegato ad un pin separato per consentire la regolazione dell' EAT tramite un circuito di controllo esterno.

Questa serie viene impiegata unitamente ai gioghi di deflessione Eldor serie 301, 311.

Questa famiglia è progettata secondo i criteri degli standard di sicurezza internazionali.

<p><b>MECHANICAL DIMENSIONS (mm)</b></p>	<p><b>SCHEMATIC DIAGRAM</b></p>
<p><b>FOOTPRINT (copper side)</b></p>	
<p><b>PACKAGING (single box)</b></p>  <p>WxLxH (mm) 100x60x128</p>	