

# LMN- Abschlusswiderstand

TECHNISCHES DATENBLATT

**ENQT**  
EXPERTS IN NETWORK  
QUALITY TESTING



Sie haben Fragen zu unseren  
Produkten?

 +49 40 35 73 20 65

 [vertrieb@enqt.de](mailto:vertrieb@enqt.de)

## Beschreibung:

LMN 120 Ohm Abschlusswiderstand für die Anbindung von Zählern am SMGW und den Aufbau von LMN-Netzwerken. Für einen störungsfreien LMN-Betrieb und eine sichere Montage.

## Technische Details:

<b>Artikelnummer</b>	LMN-TR
<b>Maße</b>	22 x 10 x 11 mm
<b>Gewicht</b>	5g
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>HS-Code</b>	85444210
<b>Farbe</b>	blau / transparent
<b>Technologie</b>	LMN (Local Metrological Network)
<b>Produktart</b>	Abschlusswiderstand (passiv)
<b>Anschluss</b>	RJ12 (6P6C)
<b>Widerstandswert</b>	120 $\Omega$
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C bis +85 °C
<b>Entflammbarkeit</b>	schwer entflammbar gemäß UL 94 V-2
<b>Konformität</b>	CE, WEEE, ROHS