



since 1971
the power to control

LVE-Abschluss-Widerstände für LON-Bus Netzwerke

Typenbezeichnung:

LVE TW

Abschlusswiderstand für
TP / FT LON-Netzwerke



Systemmerkmale:

- Aufschnappgehäuse in Automatenbauform für Verteilereinbau 18 x 90 x 58mm hoch
- Schutzart IP20
- Terminationswiderstand für TP / FT Netzwerke (FTT10 / LPT10)
- Über Schiebeschalter einstellbar für Bustopologie (BT) oder freie Topologie (FT) (bei Bustopologie wird an beiden Enden jeweils ein Widerstand benötigt)
- EMV-Werte: Störfestigkeit gemäß UNITRO-Standard

Klemmenanschlussplan



Technische Daten:

- Bauform:
Aufschnappgehäuse
18 x 90 x 58mm hoch
- Schutzart:
IP20
- Gewicht:
ca. 100g
- Klimatische Bedingungen:
nach UNITRO-Standard
- Anschluss:
Steck- Schraubklemmen max.1,5mm²
- Funktion:
Terminationswiderstand für TP / FT Netzwerke (FTT10 / LPT10), über Schiebeschalter einstellbar für Bustopologie (BT) oder freie Topologie (FT), (bei Bustopologie wird an beiden Enden jeweils ein Widerstand benötigt)
- Kriech- und Luftstrecken:
nach UNITRO-Standard
- EMV, Störfestigkeit:
UNITRO-Standard,
Störfestigkeits- Schärfegrade gemäß den gültigen Fachgrundnormen DIN EN 61000