

## Inline-Klemme - IB IL RTD 4/PT1000-ECO - 2702501

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Inline ECO, Temperaturerfassungsklemme, Analoge RTD-Eingänge: 4 (Pt 1000), Anschluss technik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker

### Artikelbeschreibung


Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.  
Sie dient zur Erfassung der Signale resistiver Temperatursensoren.  
Die Messwerte werden im Format Normierte Darstellung abgebildet.  
Inline ECO-Klemmen sind für den Temperaturbereich von 0 °C bis +55 °C zugelassen. Im Lieferumfang sind der Elektroniksockel und der Inline-Stecker enthalten.

### Ihre Vorteile

- 4 analoge Eingänge
- Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik
- Unterstützte Sensoren: Pt 1000
- Datenformat: Normierte Darstellung
- Diagnoseinformation im Prozessdatenwort
- Diagnoseanzeige



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 206035
GTIN	4055626206035
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	83,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	83,500 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)