

Inline-Funktionsklemme - IB IL RS 232-ECO - 2702795

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, Kommunikationsklemme, serielle Datenübertragung, 1 serieller Ein- und Ausgabekanal in RS-232-Ausführung, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus 500 kBit/s, Schutzart IP20, inklusive Inline-Stacker

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Die Klemme ermöglicht den Betrieb handelsüblicher Peripheriegeräte mit serieller Schnittstelle an einem Bussystem.

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

- ☑ Daten werden im Transparent Mode übertragen
- ☑ Übertragungsrate einstellbar bis 38400 Bit/s
- Anzahl der Datenbits, Stoppbits und Parität einstellbar
- Handshake-Signale RTS und CTS verfügbar
- Parametrierung über Prozessdaten
- ☑ Diagnose- und Statusanzeigen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 351629
GTIN	4055626351629
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	82,930 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	82,930 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)