

# Adapter - FLM ADAP M12/M8 - 2736961

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://download.phoenixcontact.de>)



Adapter zum Anschluss von Fieldline Modular M8-Geräten an einen Fieldline Modular M12-Lokalbus

## Produktbeschreibung

Der Adapter FLM ADAP M12/M8 erlaubt den Anschluss von Fieldline Modular M8-Geräte an einen Fieldline Modular M12-Lokalbus.

## Produkteigenschaften

- Anschluss von Fieldline Modular M8 an Fieldline Modular M12
- Anschluss von Fieldline Modular M8 oder M12 an Inline Modular

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356101110

## Technische Daten

### Maße

Breite	325 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	15 mm
Breite	325 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	15 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Schutzart	IP65/IP67

### Schnittstellen

Feldbussystem	Lokalbus
Benennung	Fieldline Modular M12 Lokalbus
Anschlussart	M12-Steckverbinder, B-kodiert
Polzahl	5
Feldbussystem	Lokalbus
Benennung	Fieldline Modular M8 Lokalbus
Anschlussart	2 M8-Steckverbinder
Polzahl	4

# Adapter - FLM ADAP M12/M8 - 2736961

## Technische Daten

### Digitale Eingänge

<b>Anschlussstechnik</b>	3-Leiter
--------------------------	----------

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27250315
<b>eCl@ss 4.1</b>	27250315
<b>eCl@ss 5.0</b>	27259205
<b>eCl@ss 5.1</b>	27259205
<b>eCl@ss 6.0</b>	27259205
<b>eCl@ss 7.0</b>	27242692
<b>eCl@ss 8.0</b>	27242692

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000313
<b>ETIM 3.0</b>	EC000313
<b>ETIM 4.0</b>	EC002584
<b>ETIM 5.0</b>	EC002584

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421
<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121421

## Zeichnungen