

# Grundklemmblock - TC-D37SUB-ADIO16-EX-P-UNI - 2924854

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>)

Universeller Termination Carrier zur Anbindung von 16 MACX Analog Ex i Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1 Verbindung)

## Produkteigenschaften

- Mechanisch entkoppelte, passive Leiterplatte
- Robustes Aluminiumprofil mit integrierter DIN-Schiene
- Seitenteile mit integrierten Endhaltern
- Systemanschluss D-SUB-Stiftleiste, 37-polig (1:1-Verbindung)
- Einfache oder redundante Einspeisung (diodenentkoppelt, verpolgeschützt) und Überwachungsfunktion wird über separates Tragschienen-Modul realisiert

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356592017

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	244 mm
<b>Höhe</b>	170 mm
<b>Tiefe</b>	160 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 80 °C (Spezifikationen der Module beachten)
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 80 °C
<b>Schutzart</b>	IP20

### Allgemein

<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Einbaulage</b>	senkrecht, waagrecht
<b>Montagehinweis</b>	ohne Endhalter

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27210121
-------------------	----------

# Grundklemmblock - TC-D37SUB-ADIO16-EX-P-UNI - 2924854

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27210121
eCl@ss 5.0	27210121
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603

### ETIM

ETIM 3.0	EC001596
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Zubehör

### Kabel-Set

TC-C-MAX2-SC-31320000 - 2902425



TC-C-PTB3-SC-31001112-33002122 - 2902656



## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>