

# Modulträger - TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - 2906639

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)

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



#### Ihre Vorteile

- 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
- Kabelsätze für Signalanschluss sind im Lieferumfang enthalten und müssen nicht separat bestellt werden



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 119977
GTIN	4055626119977
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,180 kg
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,180 kg
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



## Modulträger - TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - 2906639

### Set-Inhalt

Kabelsatz - TC-C-2PRO-PT-05061516 - 2905914



Kabelsatz zur Signalübertragung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI Analog Pro. Anschluss der Klemmstellen 5 und 6 zweier benachbarter MINI Analog Pro Module über einen 4-poligen PTSM-Steckverbinder an die Signalplatine.

Kabelsatz - TC-C-PTBP-PT-SET1 - 2905915



Kabelsatz für Einspeisemodul MINI MCR-2-PTB-PT (Artikel-Nr.: 2902958) und Fehlermeldemodul MINI MCR-2-FM-RC-PT (Artikel-Nr.: 2904508), zur Verwendung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI Analog Pro

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - 2695439



Tragschienen-Busverbinder (TBUS), 5-polig, zur Brückung der Versorgungsspannung, aufschnappbar auf Tragschiene NS 35/... nach EN 60715

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com