

# Modulträger - TC-D37SUB-ADIO16-M-P-UNI - 2902933

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 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 046356 697996
GTIN	4046356697996
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.170,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.170,000 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



## Modulträger - TC-D37SUB-ADIO16-M-P-UNI - 2902933

#### Set-Inhalt

Kabelsatz - TC-C-2MIN-AI-05061516 - 2905224



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

Kabelsatz - TC-C-PTB1-AI-SET1 - 2905217



Kabelsatz für Einspeisemodul MINI MCR-SL-PTB-FM (Artikel-Nr.: 2902958) und Fehlermeldemodul MINI MCR-SL-FM-RC-NC (Artikel-Nr.: 2902961), zur Verwendung auf dem Termination Carrier für die Module der Serie MINI-Analog.

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728



Tragschienen-Busverbinder zur Montage in der Tragschiene. Universell für TBUS-Gehäuse. Vergoldete Kontakte, 5-polig.

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