

Grundklemmblock - TC-D37SUB-AIO16-M-PS-UNI - 2902934

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 MINI Analog Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37 polig (1:1 Verbindung), mit HART-Multiplexer Anschluss

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
- Schnittstelle für Anschluss an HART-Multiplexer

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356697798

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-----------------------------	---

Maße

Breite	136 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	160 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Anzahl der Kanäle	16
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Einbaulage	senkrecht, waagrecht
Montagehinweis	ohne Endhalter

Grundklemmblock - TC-D37SUB-AIO16-M-PS-UNI - 2902934

Technische Daten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210902
eCl@ss 4.1	27210902
eCl@ss 5.0	27210902
eCl@ss 5.1	27210902
eCl@ss 6.0	27210902
eCl@ss 7.0	27210902
eCl@ss 8.0	27210902

ETIM

ETIM 3.0	EC001045
ETIM 4.0	EC001485
ETIM 5.0	EC001485

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211501
UNSPSC 7.0901	39121019
UNSPSC 11	39121006
UNSPSC 12.01	39121006
UNSPSC 13.2	39121006

Zubehör

Kabel-Set

TC-C-2MIN-SC-05061516 - 2902947



TC-C-PTB1-SC-05060708 - 2902945



Zeichnungen

