

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Das Gerät wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten

#### Produktbeschreibung

Material: Stahl 2,5 mm (St 1203), Maße: Breite 52 mm, Höhe 182 mm, Zur Montage folgender Stromversorgungen direkt an der Wand: - QUINT-PS..., QUINT-DC-UPS... und QUINT BUFFER..., TRIO-PS/1AC/ 10+20A, TRIO-PS/3AC/...

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2938235
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMPQZ9
GTIN	4046356051156
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	216,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	208 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235



### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montageadapter
Produktfamilie	Montageadapter
Anwendung	Montage auf ebenen Flächen

#### Maße

Breite	52 mm
Höhe	182 mm
Tiefe	9 mm

#### Materialangaben

Material Gehäuse St	hl, pulverbeschichtet
---------------------	-----------------------

#### Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235



### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27370419
	ECLASS-15.0	27370419
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001024
UNSPSC		

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
EU REACH SVHC	
20 KEYON 6VII.6	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	4,492 kg CO2e

Phoenix Contact 2025  $\ @$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de