

1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

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.



Flexibel einstellbares Leiterplatten-Haltesystem. Montierbar auf einem UM-BASIC/PRO 122-Profil der Marke Phoenix Contact. Geeignet zur Aufnahme von Leiterplatten verschiedener Größen durch Verrastmechanismus oder Verschraubung. Kompatibel mit standardmäßig im Profil geführten Leiterplatten. UM-PRO-Profil der Breite: 122 mm, Länge: 220 mm sowie eine Vorrichtung zur Montage an der Wand im Set enthalten.

### Ihre Vorteile

- Einfaches Befestigen und Lösen von Leiterplatten
- Günstiges Integrieren von Leiterplatten unterschiedlicher Größen
- · Viel Leiterplattenfläche auf wenig Bauraum
- Flexibles Kombinieren von Leiterplatten unterschiedlicher Größen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1538968
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHDAZ
GTIN	4067923260955
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	272,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	244 g
Zolltarifnummer	39169010
Ursprungsland	DE



1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

#### Set besteht aus

## UM-PRO 122 COVER-L BK - Seitenelement

2200158

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200158

Seitenelement (links) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-PRO-Profile der Leiterplattenbreite 122 mm



## UM-PRO 122 COVER-R BK - Seitenelement

2200159

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200159

Seitenelement (rechts) mit Montagefuß für die Tragschiene für UM-PRO-Profile der Leiterplattenbreite 122 mm





1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

### UM-PRO MOUNT BK - Befestigungsflansch

2200171

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2200171

Fusselement zur Montage von UM-PRO-Aufbaugehäusen direkt auf die Montageplatte



## UM-PRO 122 EVA KIT - Halterung

1538969

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538969



Flexibel einstellbares Leiterplatten-Haltesystem. Montierbar auf einem UM-BASIC/PRO 122-Profil der Marke Phoenix Contact. Geeignet zur Aufnahme von Leiterplatten verschiedener Größen durch Verrastmechanismus oder Verschraubung. Kompatibel mit standardmäßig im Profil geführten Leiterplatten.



1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.
Montagehinweis	Wenn Sie die Leiterplatte nicht mit dem Fastener, sondern mit der selbstfurchenden Schraube in der Abstandshülse befestigen, ist in der Mitte der Traverse ein Anzugsdrehmoment von max. 0,25 Nm und zum Rand von 0,45 Nm zulässig.

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse-Set
Gehäuseart	Profilgehäuse
Gehäuseserie	UM-PRO
Produktfamilie	UM-PRO 122 EVA

#### Maße

Breite	259 mm	
Höhe	58,2 mm	
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	50,7 mm	
Leiterplatten-Design		
l eiternlattenstärke	1.4 mm	

## Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe (Gehäuseseitenteil)	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoff	PA
Material Gehäuse	PA

# Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Beschleunigung	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

#### Glühdrahtprüfung

Gundrantpruring	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2022-12
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s



1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
echanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	10
chocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
üfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
ngebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %
aben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	4
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastmechanismus oder Verschraubung
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
taga	
ntage	
Montageart	Wandmontage
Einbaulage	beliebig
packungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton



1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

# Klassifikationen

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190201
	ECLASS-15.0	27190201
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC001031



1538968

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538968

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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