

1524243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524243

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.



Gehäuserahmen, Designelement mit Beschriftungsfeld, Farbe: blau (ähnlich RAL 5015)

#### Ihre Vorteile

- · Komfortable Bedienung bei Geräteinstallation und -wartung dank optionaler Scharniere am Gehäusedeckel
- · Flexible Montage durch Einsatz der optionalen Adapterplatte
- · Sicherer Betrieb mit passender Schutzart
- Individualisierte Produktauswahl durch das modulare Baukastensystem
- · Optimierte Leiterplatteninstallation: durch die schräge Gehäusekante wird ein nahezu horizontaler Einbau der Leiterplatte möglich

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1524243
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFFAB
GTIN	4063151990657
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,14 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,4 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE



1524243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524243

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte die Montageanleitung im Download-Bereich.
Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckung
Gehäuseart	Feldgehäuse
Gehäuseserie	MCS
Produktfamilie	MCS-78X64
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

#### Maße

Maßzeichnung	w d
Maße	78,3 mm x 64,3 mm x 8 mm

## Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	blau (RAL 5015)
Material Gehäuse	PA-GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

## 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

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

#### Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung



1524243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524243

Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	10
Schocken	
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.)
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montage	
-	
Montageart	Verrastung mit Gehäuseoberteil
Einbaulage	beliebig
Verpackungsangaben	
Verpackungsart	Kartonverpackung

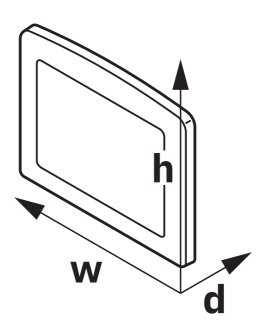


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524243



## Zeichnungen

Maßzeichnung



 ${\it Schematische\ Abbildung\ -\ weitere\ Details\ siehe\ Produktfamilienzeichnung\ im\ Download\ Center}$ 



1524243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524243

## Klassifikationen

ETIM 9.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190605
	ECLASS-15.0	27190605
ET	ТМ	

EC002779



1524243

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524243

## 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