

2230010

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010

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.

Frontplatte der ECS-Familie, Buchse M12-SPEEDCON (2x), Schraubverriegelung, Schutzart: IP66/IP67/IP68/IP69 bei Kombination mit zugehörigem Gehäuse, Farbe: schwarz (9005), Breite: 163 mm, Höhe: 30 mm, Tiefe: 62 mm



#### Ihre Vorteile

- · Gehäusedesign erlaubt den Einbau unterschiedlicher Leiterplattenstärken für hohe Anwendungsvielfalt
- · Optionales Zubehör für Wand- und Mastmontage
- · Bewährte Leiterplatten-Anschlusstechnik
- · Integrierter Manipulationsschutz
- · Wirkungsvoller Schutz der Elektronik vor thermischen und mechanischen Umwelteinflüssen
- Geeignet für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2230010
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFDAB
GTIN	4055626381459
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	128,79 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	128 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	US



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010



### **Technische Daten**

#### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Schutzart	Die Angabe zum IP-Schutz gilt für die Artikelkombination ECS-B in Verbindung mit einer unbearbeiteten Frontplatte ECS-PB.
Schutzart	Bei der Verwendung von Frontplatten mit Anschlusstechnik gibt die IP-Schutzklasse der Anschlusstechnik die Schutzklasse der Gesamtlösung vor.
Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Frontplatte
Gehäuseart	Outdoor-Gehäuse
Gehäuseserie	ECS
Produktfamilie	ECS122XS

#### Maße

Breite         163 mm           Höhe         30 mm           Tiefe         62 mm           Leiterplatten-Design         1,57 mm 2,36 mm	Maßzeichnung	h
Tiefe 62 mm  Leiterplatten-Design	Breite	163 mm
Leiterplatten-Design	Höhe	30 mm
	Tiefe	62 mm
Leiterplattenstärke 1,57 mm 2,36 mm	Leiterplatten-Design	
	Leiterplattenstärke	1,57 mm 2,36 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material Gehäuse	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Vibrationsprüfung

,	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 2000 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min



2230010

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010

Beschleunigung	15g (61,6 Hz 2000 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	50g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Salznebelprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VDMA 24364:2018-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Schutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP66/IP68 (2 m/24 h)
-	55 55 (22)
Jmgebungsbedingungen	1920/1927
Schutzart	IP66/IP67
Max. zu erreichender NEMA-Code	6
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 100 °C
gaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	1
Leiterplattenstärke	1,57 mm 2,36 mm
ntage	
Montageart	Schraubverriegelung
montagouit	Contacts for negotiany

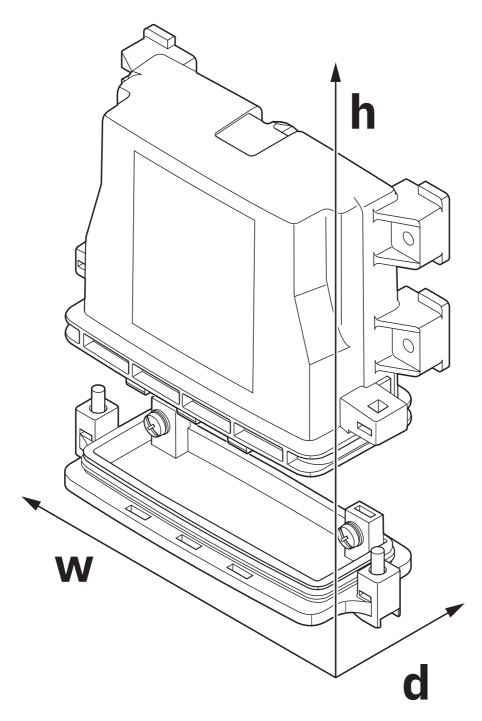


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010



## Zeichnungen





Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter "Downloads".



2230010

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003W8



2230010

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190603
	ECLASS-15.0	27190603
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002779
U١	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2230010

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2230010

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
6(c)
EFUP-50
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
d7d4aee4-227c-4524-ba77-fce3483a48f1

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