

ME-IO-S COVER 100 7035 - Seitenelement



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569961>

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.



Tragschienegehäuse, Seitenelement, zum Abschluss der verschiedenen Module sowie zum Schutz der Busverbinder erforderlich, Breite: 6,9 mm, Höhe: 100 mm, Tiefe: 80 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Ihre Vorteile

- Dank einfacher Bauweise und vordefinierter Modulauslegung optimal für preissensitive Applikationen
- Kontaktdesign erlaubt einfaches Aufrasten des Covers
- Bietet eine Fingerberührsicherheit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1569961
Verpackungseinheit	30 Stück
Mindestbestellmenge	30 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHEBF
GTIN	4067923057890
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,49 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Empfehlung	Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung.
------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseseitenwand
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäusetyp	Multifunktionale Gehäuse
Gehäuseserie	ME-IO-S
Produktfamilie	ME-IO-S..
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	6,9 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	80 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuseseiteenteil)	lichtgrau (RAL 7035)
Material Gehäuse	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	IEC 60068-2-6:2007-12
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	IEC 60695-2-11:2021-10
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s

Nadelflammenprüfung

Prüfspezifikation	IEC 60695-11-5:2016-12
-------------------	------------------------

Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

Prüfspezifikation	IEC 60695-10-2:2014-02
-------------------	------------------------

ME-IO-S COVER 100 7035 - Seitenelement



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569961>

Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N

Schocken

Prüfspezifikation	IEC 60068-2-27:2008-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	15g
Schockdauer	11 ms
Anzahl der Schocks je Richtung	3
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %

Montage

Montageart	Verrastung
------------	------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

ME-IO-S COVER 100 7035 - Seitenelement



1569961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569961>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

1569961

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1569961>

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de