

1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

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.



Tragschienengehäuse, Gehäuseunterteil mit Fußriegel, hohe Bauform, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 70,1 mm, Höhe: 75 mm, Tiefe: 87,3 mm, Farbe: schwarz (9005)

Ihre Vorteile

- Tragschienen- oder Wandmontage für eine anwendungsgerechte Gerätebefestigung
- · Einfaches Design-in durch variablen Gehäuseformfaktor
- · Volle Flexibilität durch horizontal, frontal und orthogonal zur Gerätefront ausgerichtete Leiterplatten
- Drei Deckelvarianten für individuelle Leiterplattenanschlüsse
- · Integration unterschiedlichster Leiterplatten-Anschlusstechnik für eine funktionale Gerätekonzeption

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1071114
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHCHC
GTIN	4055626752525
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	68,08 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	IN



Beachten Sie bitte das Familiendatenblatt im Download-Bereich.

1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Technische Daten

Montagehinweis

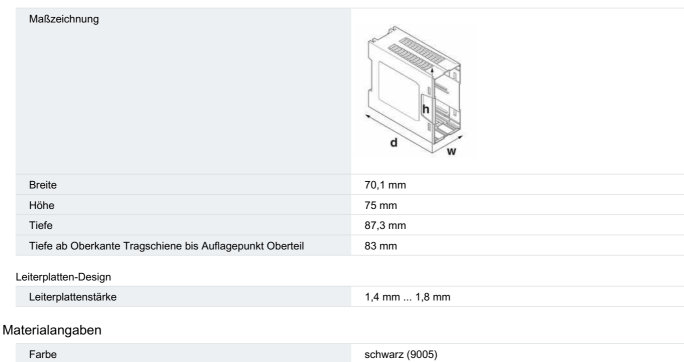
Gehäuseserie

Hinweise

	<u> </u>			
Ar	Artikeleigenschaften Gehäuseunterteil mit Lüftungsschlitzen, zur Komplettierung des			
	Bauform	Gehäuseunterteil mit Lüftungsschlitzen, zur Komplettierung des Moduls Gehäuseabdeckung erforderlich		
	Produkttyp	Gehäuseunterteil		
	Ausführung	Gehäuseunterteil mit Fußriegel, hohe Bauform		
	Gehäuseart	Tragschienengehäuse		
	Lüftungsöffnung vorhanden	ja		

EΗ

Maße



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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

1 0	
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)



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
·	A-, 1- und 2-rouse
Glühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	80 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
Mechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
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.)
Schutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Umgebungsbedingungen Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 80 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	95 %
gaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	7
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage / Wandmontage (mit optionalem Fußriegel)
Einbaulage	senkrecht (Tragschiene waagerecht)
	. 5 ,



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Verpackungsangaben

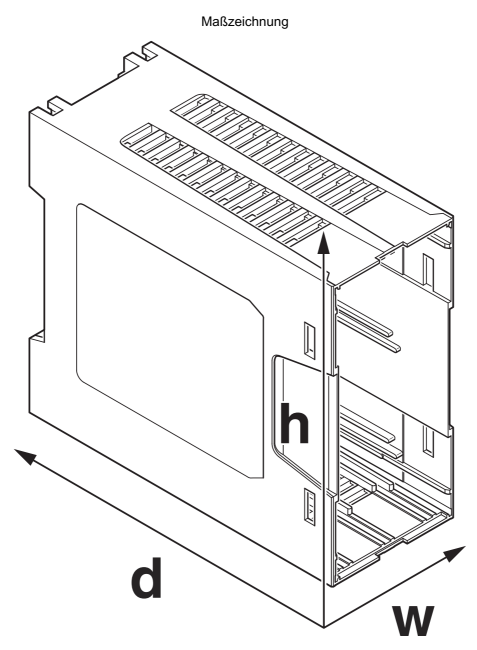
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

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".



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Zulassungen



UL RecognizedZulassungs-ID: FILE E 240868



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27182702
	ECLASS-10.0.1	27182702
	ECLASS-11.0	27182702
ETIM		
	ETIM 8.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



1071114

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1071114

Zubehör

Fußriegel

Fußriegel - EH SNAPLOCK SET WALL MOUNT OG - 2202007 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202007

Tragschienengehäuse, Fußriegel für die Wandmontage, Breite: 28,8 mm, Höhe: 18,7 mm, Tiefe: 4,15 mm, Farbe: orange (2003)



Phoenix Contact 2023 © - 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