

1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

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 Metallfußriegel, mit Lüftungsschlitzen, Breite: 37,89 mm, Höhe: 120,6 mm, Tiefe: 82,85 mm, Farbe: gelb (ähnlich RAL 1018), Querverbindung: Tragschienen-Busverbinder (optional), Polzahl Querverbinder: 5 oder 8

### Ihre Vorteile

- · Einfache, werkzeuglose Montage
- Optionale Tragschienen-Busverbinder für die einfache Modul-zu-Modul-Kommunikation
- · Lock-and-Release-Prinzip für automatisches Verrasten und intuitives Lösen der Frontanschluss-Stecker
- Kunststoff nach UL94 V0: für erhöhte Anforderungen an die Brennbarkeit
- · L-Bauform: optimal zur bündigen Integration von Standardschnittstellen wie RJ45
- Vielfältiger Einsatz: tiefere Bauform für mehr Leiterplattenfläche
- · Mehr Flexibilität: Kombination mit Elektronikgehäuse der Serie ICS mittels Tragschienen-Busverbinder

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1103435
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHEBA
GTIN	4055626966502
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,71 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

## **Technische Daten**

### Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Empfehlung	Material Kontaktpads für Busverbinder galvanisch Gold (Hartgold)

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuseunterteil
Gehäuseart	Tragschienengehäuse
Gehäuseserie	ME-IO
Produktfamilie	ME-IO 37,6
Max. Polzahl	60 (Rastermaß: 3,45 mm)
	40 (Rastermaß: 5 mm)
Lüftungsöffnung vorhanden	ja

### Maße

Maßzeichnung	h a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Breite	37,89 mm
Höhe	120,6 mm
Tiefe	82,85 mm
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	76,25 mm
Leiterplatten-Design	
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
Materialangaben	

#### F - - 10 - 10 - 1- 11 - - - -

Farbe (Gehäuseunterteil)	gelb (RAL 1018)
Material Gehäuseunterteil	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	600
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Verlustleistung Einzelgehäuse bei 20 °C

Umgebungstemperatur	20 °C
Reduktionsfaktor	1



1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	18,45 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C	
Umgebungstemperatur	30 °C
Reduktionsfaktor	0,83
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	15,3 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C	
Umgebungstemperatur	40 °C
Reduktionsfaktor	0,64
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	11,88 W
	11,00 **
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C	
Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,5
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	9,18 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C	
Umgebungstemperatur	60 °C
Reduktionsfaktor	0,3
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	5,85 W
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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	DIN EN 20205 40 0 4/DE 2/74 42 22 2042 24
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h



1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

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	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
Schutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Umgebungsbedingungen	
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 %
ngaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	2
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenfläche gesamt	14200 mm²
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

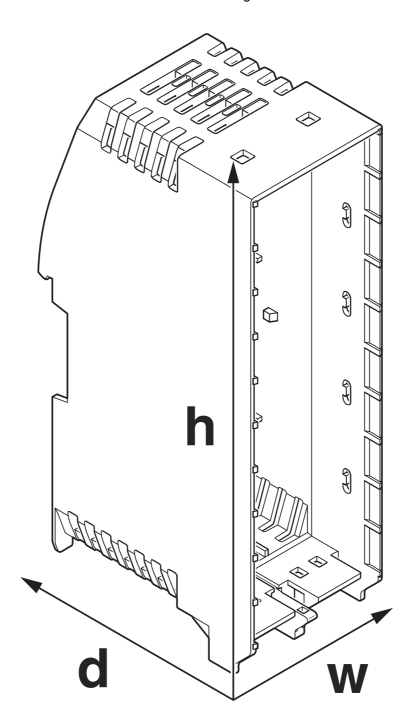


1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

## 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".



1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27190601	
	ECLASS-15.0	27190601	
ΕΊ	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	31261500	



1103435

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103435

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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