

1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

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: 18,9 mm, Höhe: 120,6 mm, Tiefe: 82,85 mm, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035), 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
- Vielfältiger Einsatz: tiefere Bauform für mehr Leiterplattenfläche
- Mehr Flexibilität: Kombination mit Elektronikgehäuse der Serie ICS mittels Tragschienen-Busverbinder

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1103440
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHEBA
GTIN	4055626966601
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,97 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

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 18,8
Max. Polzahl	48 (Rastermaß: 3,45 mm)
	32 (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	18,9 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	

Materialangaben

Farbe (Gehäuseunterteil)	lichtgrau (RAL 7035)
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



1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	11,8 W
/erlustleistung Einzelgehäuse bei 30 °C	
Umgebungstemperatur	30 °C
Reduktionsfaktor	0,81
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	9,6 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 40 °C	
Umgebungstemperatur	40 °C
Reduktionsfaktor	0,63
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	7,5 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 50 °C	
Umgebungstemperatur	50 °C
Reduktionsfaktor	0,46
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	5,5 W
Verlustleistung Einzelgehäuse bei 60 °C Umgebungstemperatur	60 °C
Reduktionsfaktor	0,31
Einbaulage	vertikal
Verlustleistung	3,7 W
ventuationality	0,7 ***
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	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N



1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

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	1
Art der Leiterplattenbefestigung	Verrastung
Leiterplattenfläche gesamt	8500 mm ²
Leiterplattenstärke	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
Art der Umverpackung	Karton

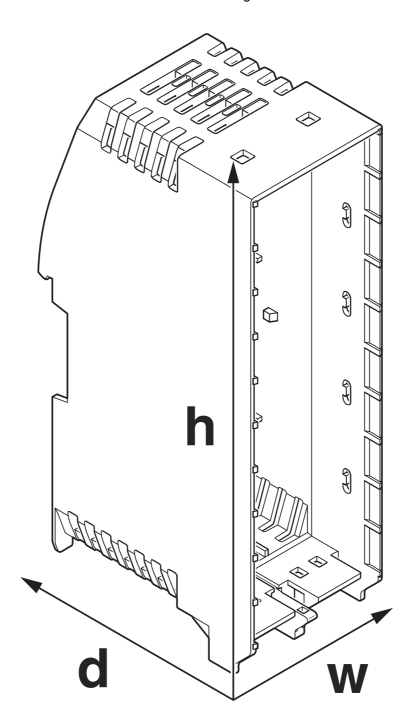


1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

Zeichnungen



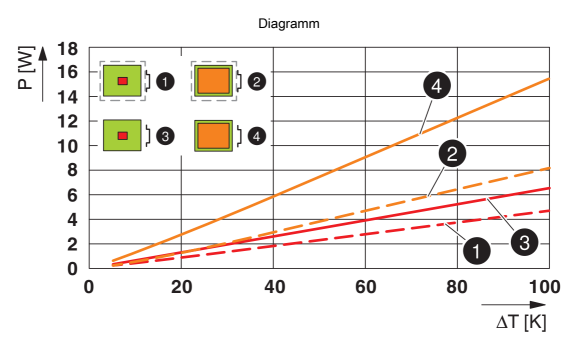


Schematische Abbildung zur Veranschaulichung der Abmessungen des Artikels. Die Abbildung stellt nicht das gewünschte Produkt dar. Weitere Details siehe Produktzeichnungen unter dem Reiter "Downloads".

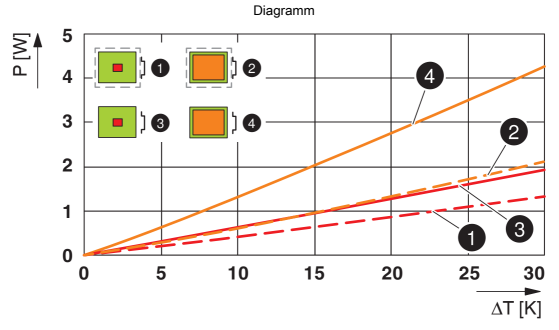


1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440



Verlustleistungsdiagramm 0 K ... 100 K



Verlustleistungsdiagramm 0 K ... 30 K



1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190601
	ECLASS-15.0	27190601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	LINODOO OA O	04004500
	UNSPSC 21.0	31261500



1103440

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1103440

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