

1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

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.



Komplettgehäuse für Leiterplatten, fixiert an den Eckeinlegern, Beinhaltet Gehäusehalbschalen, Seitenwände geschlossen, Eckeinleger mit Platinenbefestigung, Schrauben für Gehäuse und Platinenbefestigung, Gehäusefarbe lichtgrau mit Eckeinlegern türkisblau

Ihre Vorteile

- Hohe Flexibilität in der Anwendung dank modularem Gehäuseaufbau
- · Flexible Platinenbefestigung, passt sich nahezu jedem Formfaktor an
- · Praxisgerechte Individualisierungsmöglichkeiten
- · Reduzierter Logistikaufwand dank miteinander kompatibler Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1349251
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFCAA
GTIN	4063151668006
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	135,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	129,362 g
Zolltarifnummer	84879090
Ursprungsland	DE



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Sie können das Gehäuse maximal 10x öffnen.
Hinweis zur Anwendung	Klebedome befestigen: Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche des Gehäuses sauber, trocken und fettfrei ist. Temperaturbereich +18 °C +30 °C / Andruckkraft 60 N / Andruckdauer 3 s
Allgemein	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Komplettgehäuse
Gehäuseart	Universalgehäuse
Gehäuseserie	UCS
Produktfamilie	UCS 87-87
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Maßzeichnung	h h	
Breite	87 mm	
Höhe	87 mm	
Tiefe	67 mm	
Maße	62 mm x 62 mm (Maximale Leiterplattenabmessung)	
Leiterplatten-Design		
Leiterplattenstärke	0,8 mm 3 mm	

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe (Eckeinleger)	türkisgrün (RAL 5018)
Material Gehäuse	PC
	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
CTI nach IEC 60112	225
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

1 0	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

Sweep-Geschwindigkeit	
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
lühdrahtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	30 s
/ärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatur	125 °C
Prüfdauer	1 h
Kraft	20 N
lechanische Festigkeit / Falltrommel	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Fallhöhe	50 cm
Frequenz	50
chocken	
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.)
rüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe	
Prüfspezifikation	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
chutzart (IP-Code)	
Prüfspezifikation	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Ergebnis Schutzgrad IP-Code	IP40
mgebungsbedingungen	
Max. zu erreichender IP-Code	IP40
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 %
gaben zur Leiterplatte	
Anzahl der Leiterplattenaufnahmen	



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

Art der Leiterplattenbefestigung	Verschraubung
Leiterplattenfläche gesamt	3700 mm²
Leiterplattenstärke	0,8 mm 3 mm
Hinweis zu Leiterplattenaufnahmen	Dieser Artikel ist für eine Leiterplatte vorbereitet. Weitere Leiterplatten können mit Hilfe von Klebedomen (Zubehör) befestigt werden.

Mo

Montageart	Schraubmontage
Einbaulage	beliebig
Anzugsdrehmoment / Drehzahl	Verschraubung der Gehäusehälften: 1,2 - 1,4 Nm / 500 - 1000 rpm
	Befestigung der Leiterplatte auf dem Eckeinleger: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm

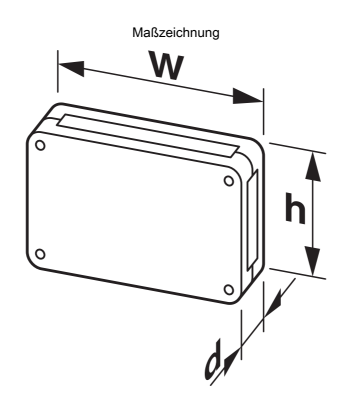
Verpackungsangaben



1349251

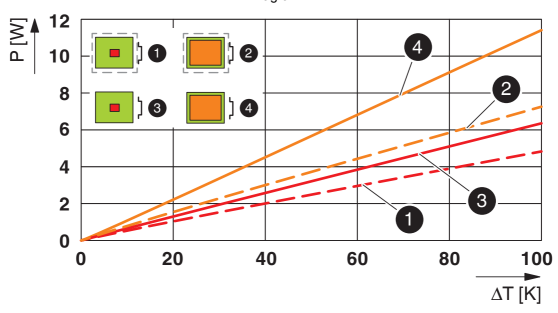
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

Zeichnungen



Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center

Diagramm

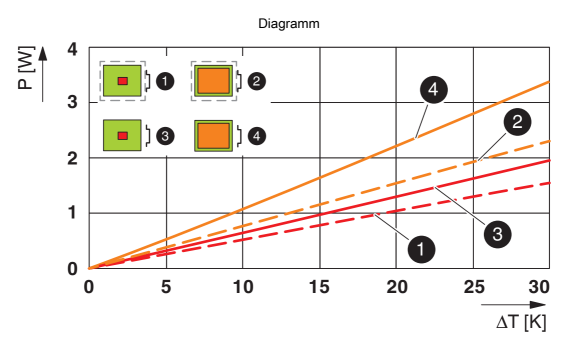


Verlustleistungsdiagramm 0 K ... 100 K



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251



Verlustleistungsdiagramm 0 K ... 30 K



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251



UL RecognizedZulassungs-ID: E240868



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27190104	
	ECLASS-15.0	27190104	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001031	



1349251

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1349251

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.)	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)

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