

1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

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.



Sockelgehäuse B48, mit Längsbügel, Material: Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig, Kabelabgänge: 2, seitlich, 2x M32, Höhe: 99 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

• Gute Schirmwirkung bei elektromagnetischen Störungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424867
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APB
GTIN	4055626382722
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.234 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.141,2 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN



1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Anwendung	Standard
Bauform	B48
Anzahl der Kabelabgänge	2
Art der Verschraubung	2x M32
Kabelabgang	seitlich
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	8 111 106 120 120
Breite	120 mm
Höhe	99 mm
Länge	132 mm
Bohrlochdurchmesser	6,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Verriegelung)
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, seewasserbeständig
Material Gehäuseoberfläche	unbeschichtet
Material Verriegelungsbügel	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	2x M32
Verriegelungstyp	Bügel

Anschlussdaten

	3 Nm 5 Nm (für M6-Befestigungsschrauben des Sockelgehäuses)
--	---

Montage

Montagehinweis	Eine Öffnung ist mit einem Kunststoffblindstopfen verschlossen
	und kann mit einem Schraubendreher geöffnet werden.

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

Umgebungsbedingungen

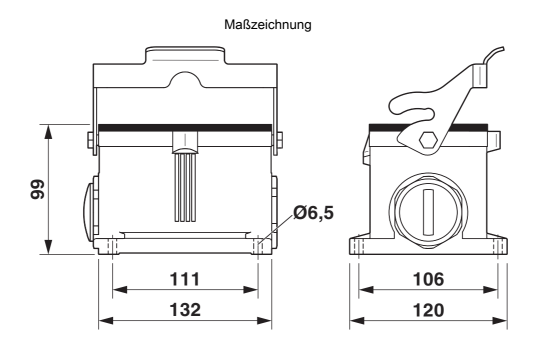
999	
Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C



1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

Zeichnungen



Maßzeichnung



1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

Zulassungen

🂖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL RecognizedZulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC000437
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0 31261500



1424867

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424867

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTTORIO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	78b0d1f2-64e5-4742-b574-33e6a5179df4

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