

1420934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

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.



Tüllengehäuse B24, für Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Kabelabgänge: 1, gerade/seitlich, Höhe: 63 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- · Geringere Kosten als Metallausführung
- · Geringes Gewicht
- · Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1420934
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4055626249339
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	105,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	111,7 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



1420934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

Technische Daten

Hinweise

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gehäuse mit Bügelverriegelung
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Produktfamilie	HC-EVO-B
Anwendung	Standard
Bauform	B24
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	ohne

Maße

Maßzeichnung	120 135,7
Breite	43,8 mm
Höhe	63 mm
Länge	120 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 (Gehäuse)
Material Gehäuse	PA 6.6-FR

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

	Verriegelungstyp	Pin
--	------------------	-----

Montage

Montagehinweis	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt zum Beispiel mit Hilfe einer Rohrzange
Worldgermiwels	ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



1420934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

Schutzart (NEMA)	12 (UL 50e)
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

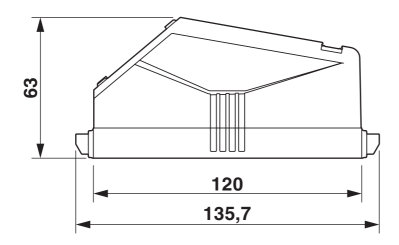


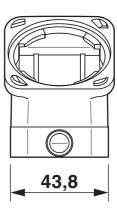
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934



Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßbild



1420934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026

EHE

EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1420934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440202
	ECLASS-15.0	27440202
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000437
	;	
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



1420934

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1420934

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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,911 kg CO2e

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