

A-INL-PG9-P-BK - Gegenmutter

1424559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424559>



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.

Gegenmutter, Anschlussgewinde: Pg9, Farbe: tiefschwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424559
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DZX
GTIN	4055626374635
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,89 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,86 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TR

A-INL-PG9-P-BK - Gegenmutter

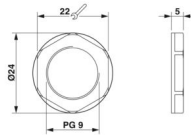
1424559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424559>



Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Länge	5 mm
Durchmesser	15,2 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	15,2 mm
Schlüsselweite Kontermutter	22 mm
Sechskant Eckmaß	24 mm
Gewindeart Anschlussseite	Pg9

Materialangaben

Material	PA 6.6 GF
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

A-INL-PG9-P-BK - Gegenmutter

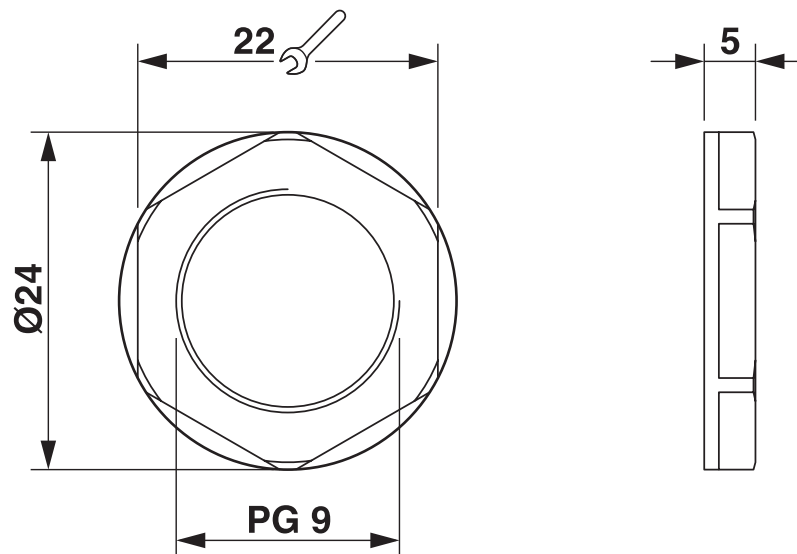
1424559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424559>



Zeichnungen

Maßzeichnung



A-INL-PG9-P-BK - Gegenmutter

1424559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424559>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

ETIM

ETIM 10.0	EC003608
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161700
-------------	----------

A-INL-PG9-P-BK - Gegenmutter

1424559

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424559>



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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de