

A-INL-M20-P-BK - Gegenmutter

1411215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411215>

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, für Gewinde M20 x 1,5, Farbe: tiefschwarz



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411215
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DZX
GTIN	4046356923477
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,82 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	TR

A-INL-M20-P-BK - Gegenmutter

1411215

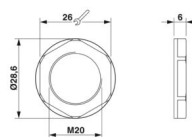
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411215>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flachmutter
Gewindeart	M20

Maße

Maßzeichnung	
Länge	6 mm
Durchmesser	20 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	20 mm
Schlüsselweite Kontermutter	26 mm
Sechskant Eckmaß	28,6 mm
Gewindeart Anschlussseite	M20 x 1,5
Gewindesteigung	1,5 mm

Materialangaben

Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Kabel / Leitung

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

A-INL-M20-P-BK - Gegenmutter

1411215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411215>



Zeichnungen

Maßzeichnung



A-INL-M20-P-BK - Gegenmutter



1411215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411215>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27140807
ECLASS-15.0	27140807

ETIM

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

UNSPSC

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

A-INL-M20-P-BK - Gegenmutter



1411215

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411215>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,026 kg CO2e
---------	---------------

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