

1440151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440151

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.

EMV-Mutter, für Gewinde M12 x 1, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich



Produktbeschreibung

EMV-Mutter M12, wird bei beschichteten Gehäuseoberflächen zur Schirmkontaktierung benötigt.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1440151
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQZBA
GTIN	4046356483315
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,28 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,25 g
Zolltarifnummer	74153300
Ursprungsland	DE



1440151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440151

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Flachmutter			
Gewindeart	M12			
Maße				
Schlüsselweite Kontermutter	15 mm			
Gewindeart Anschlussseite	M12 x 1			
Gewindesteigung	1 mm			
Materialangaben				

Ma

Material (Mutter)	CuZn/Ni



1440151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440151

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440210			
	ECLASS-15.0	27440210			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002310			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 39121400



1440151

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1440151

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 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