

EMV-Mutter - A-INLE-M32-N-S - 1411271


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

EMV-Mutter, Messing, vernickelt, für Gewinde M32 x 1,5, Farbe: silberfarben



RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 924023
GTIN	4046356924023
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,420 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,574 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	5,7 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	32 mm
Schlüsselweite Kontermutter	36 mm
Sechskant Eckmaß	40 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-70 °C ... 220 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Material	Messing, vernickelt
Gewindeart Anschlussseite	M32 x 1,5
Farbe	silberfarben
Montagehinweis	für EMV-Kabelverschraubungen, zum Entfernen einer nicht leitfähigen Oberflächenbeschichtung

EMV-Mutter - A-INLE-M32-N-S - 1411271

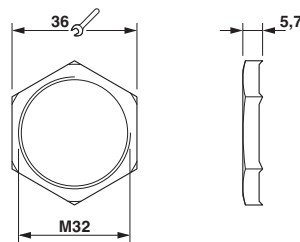
Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Halogenfreiheit	ja
Montagehinweis	für EMV-Kabelverschraubungen, zum Entfernen einer nicht leitfähigen Oberflächenbeschichtung

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 8.0	27069219
eCl@ss 9.0	27144424

ETIM

ETIM 4.0	EC000129
ETIM 5.0	EC000129
ETIM 6.0	EC000940

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31161716
-------------	----------