

# A-INLE-M40-N-S - EMV-Mutter



1411272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411272>

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 M40 x 1,5, Farbe: silberfarben



## Kaufmännische Daten

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer                            | 1411272                 |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück                |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück                |
| Verkaufsschlüssel                        | B1 - Markierung Montage |
| Produktschlüssel                         | AF7DZX                  |
| GTIN                                     | 4046356924030           |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 27,117 g                |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 27,117 g                |
| Zolltarifnummer                          | 74198090                |
| Ursprungsland                            | DE                      |

# A-INLE-M40-N-S - EMV-Mutter

1411272

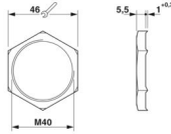
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411272>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |             |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Flachmutter |
| Gewindeart | M40         |

### Maße

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Maßzeichnung                 |  |
| Länge                        | 6,5 mm   |
| Durchmesser                  | 40 mm  |
| Durchmesser Anschlussgewinde | 40 mm  |
| Schlüsselweite Kontermutter  | 46 mm  |
| Sechskant Eckmaß             | 50 mm  |
| Gewindeart Anschlussseite    | M40 x 1,5  |
| Gewindesteigung              | 1,5 mm   |

### Materialangaben

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Material | Messing, vernickelt |
|----------|---------------------|

### Kabel / Leitung

|                 |    |
|-----------------|----|
| Halogenfreiheit | ja |
|-----------------|----|

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

### Montage

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

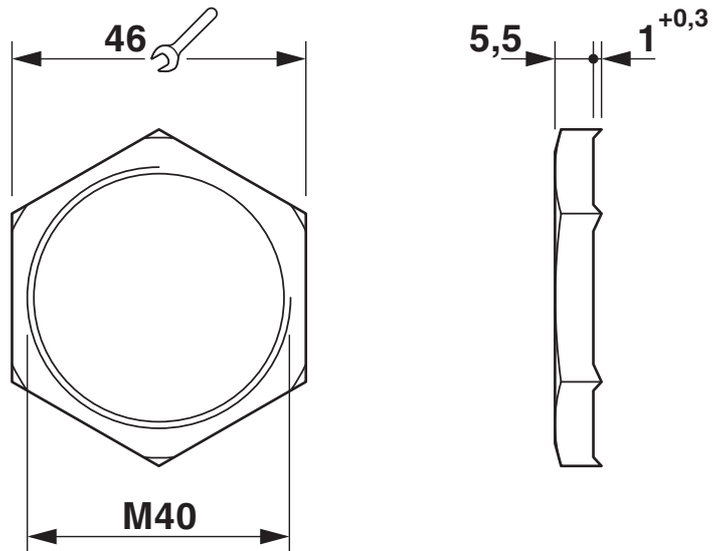
# A-INLE-M40-N-S - EMV-Mutter

1411272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411272>

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



# A-INLE-M40-N-S - EMV-Mutter



1411272

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411272>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140807 |
| ECLASS-15.0 | 27140807 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000879 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |      |
|--|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja   |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)             |
| SCIP  | ce1899d7-2e3c-4085-a3b1-0361a4b2099c |