

# A-INLE-M25-N-S - EMV-Mutter



1411270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411270>

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 M25 x 1,5, Farbe: silberfarben



## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1411270       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | BF            |
| Produktschlüssel                         | AF7DZX        |
| GTIN                                     | 4046356924016 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,85 g       |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,53 g       |
| Zolltarifnummer                          | 74153300      |
| Ursprungsland                            | DE            |

# A-INLE-M25-N-S - EMV-Mutter

1411270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411270>

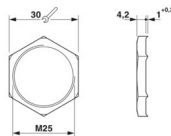


## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |     |
|------------|-----|
| Gewindeart | M25 |
|------------|-----|

### Maße

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Maßzeichnung                 |  |  |
| Länge                        | 5,2 mm   |  |
| Durchmesser                  | 25 mm  |  |
| Durchmesser Anschlussgewinde | 25 mm  |  |
| Schlüsselweite Kontermutter  | 30 mm  |  |
| Sechskant Eckmaß             | 33,5 mm  |  |
| Gewindeart Anschlussseite    | M25 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-M25-N-S - EMV-Mutter

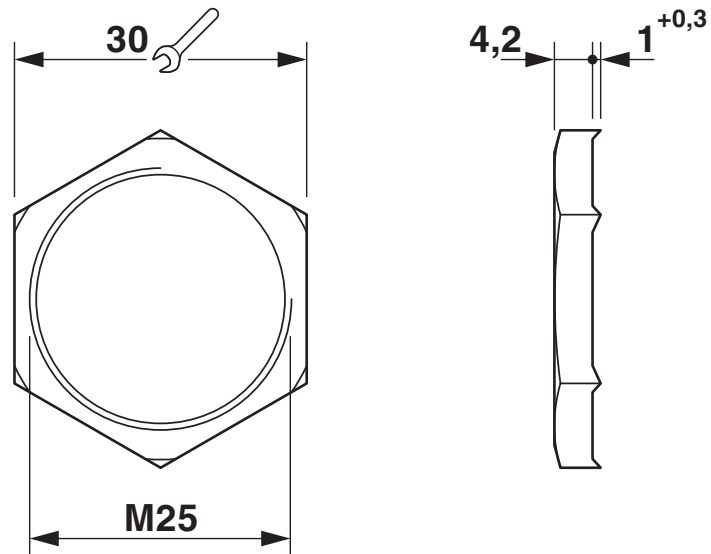
1411270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411270>



## Zeichnungen

### Maßzeichnung



# A-INLE-M25-N-S - EMV-Mutter



1411270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411270>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A-INLE-M25-N-S - EMV-Mutter



1411270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411270>

## 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 „Herstellererklärung“. 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  | 6840cc75-9800-42e5-9228-1eb58b961beb |

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](mailto:info@phoenixcontact.de)