

# Adapter - HC-NPT-1 1/4-M40 - 1687587

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://download.phoenixcontact.de>)



Abbildung zeigt die Variante HC-NPT-1/2-M20

## Kaufmännische Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 10            |
| <b>GTIN</b>               | 4017918822736 |

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Schutzart</b>                     | IP68 (Abhängig von der eingesetzten Verschraubung) |
| <b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b> | -20 °C ... 80 °C                                   |

### Allgemein

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>Material</b>                  | Messing vernickelt |
| <b>Material O-Ring</b>           | NBR                |
| <b>Gewindeart Anschlussseite</b> | M40                |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>eCl@ss 4.0</b> | 27141209 |
| <b>eCl@ss 4.1</b> | 27141209 |
| <b>eCl@ss 5.0</b> | 27149109 |
| <b>eCl@ss 5.1</b> | 27149109 |
| <b>eCl@ss 6.0</b> | 27149109 |
| <b>eCl@ss 7.0</b> | 27149109 |
| <b>eCl@ss 8.0</b> | 27149109 |

### ETIM

|                 |          |
|-----------------|----------|
| <b>ETIM 2.0</b> | EC000441 |
| <b>ETIM 3.0</b> | EC000441 |
| <b>ETIM 4.0</b> | EC000441 |
| <b>ETIM 5.0</b> | EC000441 |

# Adapter - HC-NPT-1 1/4-M40 - 1687587

## Klassifikationen

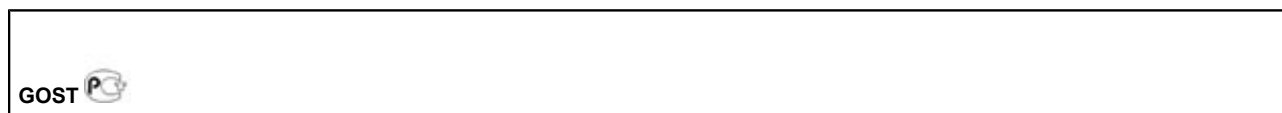
### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11     | 31261502 |
| UNSPSC 12.01  | 31261502 |
| UNSPSC 13.2   | 31261502 |

## Approbationen

GOST /

## Approbationsdetails



## Zeichnungen

### Maßzeichnung

