

## Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M25/M20 - 1647624

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>)



Reduzieradapter, M25 auf M20, inklusive O-Ring

### Artikelbeschreibung

Reduziert M25 auf M20



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 941529
GTIN	4017918941529
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,860 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Maße

Länge	10 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	3 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	25 mm
Sechskant Eckmaß	30 mm
Länge Anschlussgewinde	7 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65 (Abhängig von der eingesetzten Verschraubung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C

#### Allgemein

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

# Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M25/M20 - 1647624

## Technische Daten

### Allgemein

Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Außengewinde	M25
Innengewinde	M20
Anzugsdrehmoment	7,5 Nm ... 8 Nm
Farbe	silberfarben

### Normen und Bestimmungen

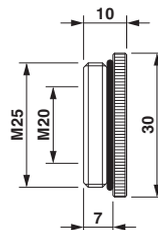
Halogenfreiheit	nein
Montagehinweis	mit entsprechender Verschraubung: IP68

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



### Maßbild

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27440201

### ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441

## Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M25/M20 - 1647624

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000938
ETIM 6.0	EC000938

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408
UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	39121408