

## Reduzieradapter - REDUC-K-KV-M25/M20 BK - 1411232

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, Material: Polyamid glasfaserverstärkt, Anschlussgewinde: M25 x 1,5, Farbe: schwarz, mit Flachdichtung

### Artikelbeschreibung

Reduziert M25 auf M20

**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 914147
GTIN	4046356914147
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,062 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,540 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

### Technische Daten

#### Maße

Länge	14 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	6 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	25 mm
Schlüsselweite Überwurfmutter	29 mm
Sechskant Eckmaß	32 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP65 (Abhängig von der eingesetzten Verschraubung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C ... 100 °C

## Reduzieradapter - REDUC-K-KV-M25/M20 BK - 1411232

### Technische Daten

#### Allgemein

Material	Polyamid glasfaserverstärkt
Außengewinde	M25
Innengewinde	M20
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm ... 5 Nm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Farbe	schwarz

#### Normen und Bestimmungen

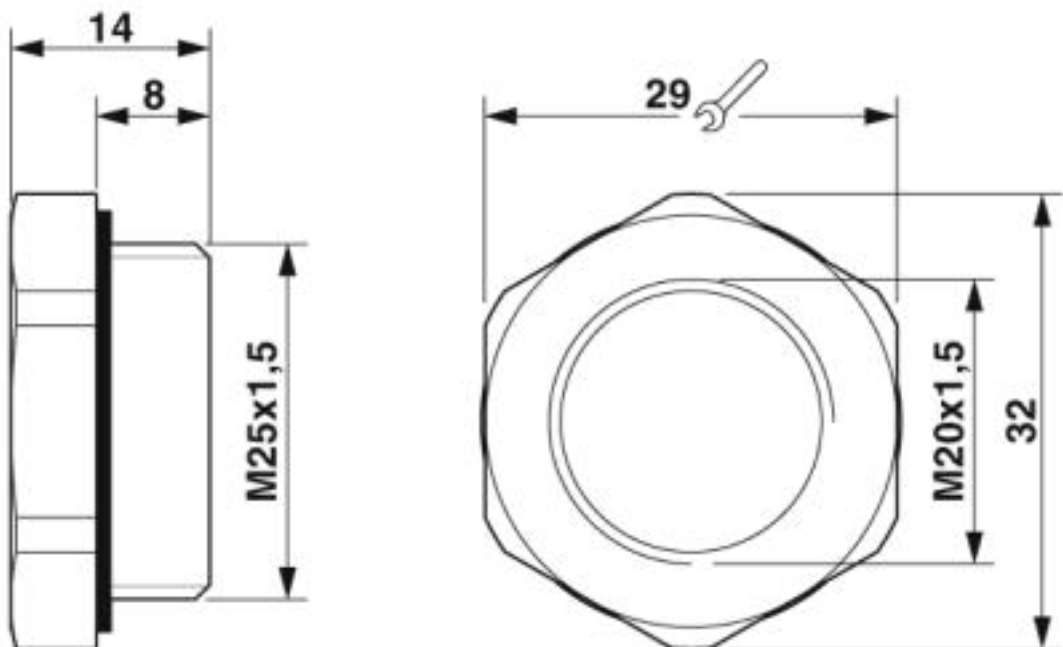
Halogenfreiheit	nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

#### 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	27378000
------------	----------

## Reduzieradapter - REDUC-K-KV-M25/M20 BK - 1411232

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.1	27378000
eCl@ss 5.0	27379100
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27440201

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002309
ETIM 7.0	EC002309

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501