

Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M32/M25 - 1647637

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 aus Metall, M32 auf M25, inklusive O-Ring

Artikelbeschreibung

Reduziert M32 auf M25



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 941536
GTIN	4017918941536
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,870 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,870 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Länge	11,5 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	3,5 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	32 mm
Sechskant Eckmaß	37 mm
Länge Anschlussgewinde	8 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

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

Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M32/M25 - 1647637

Technische Daten

Allgemein

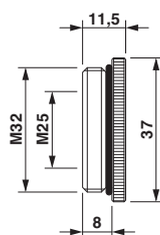
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Außengewinde	M32
Innengewinde	M25
Anzugsdrehmoment	11 Nm ... 12 Nm
Farbe	silberfarben

Normen und Bestimmungen

Halogenfreiheit	nein
Montagehinweis	mit entsprechender Verschraubung: IP68

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
ETIM 5.0	EC000938
ETIM 6.0	EC000938

Reduzieradapter - REDUC-M-KV-M32/M25 - 1647637

Klassifikationen

UNSPSC

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