

Erweiterungsadapter - ENLAR-M-KV-M25/M32 - 1647679

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>)



Erweiterungsadapter, M25 auf M32, inklusive O-Ring

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 947088
GTIN	4017918947088
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	29,050 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,000 g
Zolltarifnummer	74153300
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Länge	21 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	14,5 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	25 mm
Sechskant Eckmaß	34 mm
Länge Anschlussgewinde	6,5 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Material	Messing, vernickelt
Material Verschraubung	Messing, vernickelt
Material O-Ring	NBR

Erweiterungsadapter - ENLAR-M-KV-M25/M32 - 1647679

Technische Daten

Allgemein

Außengewinde	M25
Innengewinde	M32
Farbe	silberfarben

Normen und Bestimmungen

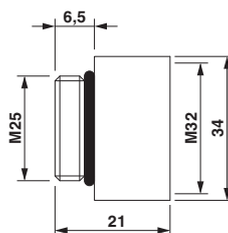
Halogenfreiheit	nein
Montagehinweis	mit entsprechender Verschraubung: IP68

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



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	27439207
eCl@ss 9.0	27430314

ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000938
ETIM 6.0	EC000938

Erweiterungsadapter - ENLAR-M-KV-M25/M32 - 1647679

Klassifikationen

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------
