

Reduzieradapter - A-INR-PG16/13-N-NS-S - 1415216

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: Messing, vernickelt, Anschlussgewinde: Pg16, Farbe: silberfarben, mit O-Ring

Artikelbeschreibung

Reduziert Pg16 auf Pg13,5



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 055626 038599
GTIN	4055626038599
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,410 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,410 g
Zolltarifnummer	74199990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge	9,5 mm
Länge ohne Anschlussgewinde	3,5 mm
Durchmesser Anschlussgewinde	37,5 mm
Sechskant Eckmaß	26,7 mm
Länge Anschlussgewinde	6,5 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP68 (Abhängig von der eingesetzten Verschraubung)
----------------	--

Allgemein

Material	Messing, vernickelt
Material O-Ring	NBR

Reduzieradapter - A-INR-PG16/13-N-NS-S - 1415216

Technische Daten

Allgemein

Außengewinde	Pg16
Innengewinde	Pg13,5
Farbe	silberfarben

Normen und Bestimmungen

Halogenfreiheit	nein
-----------------	------

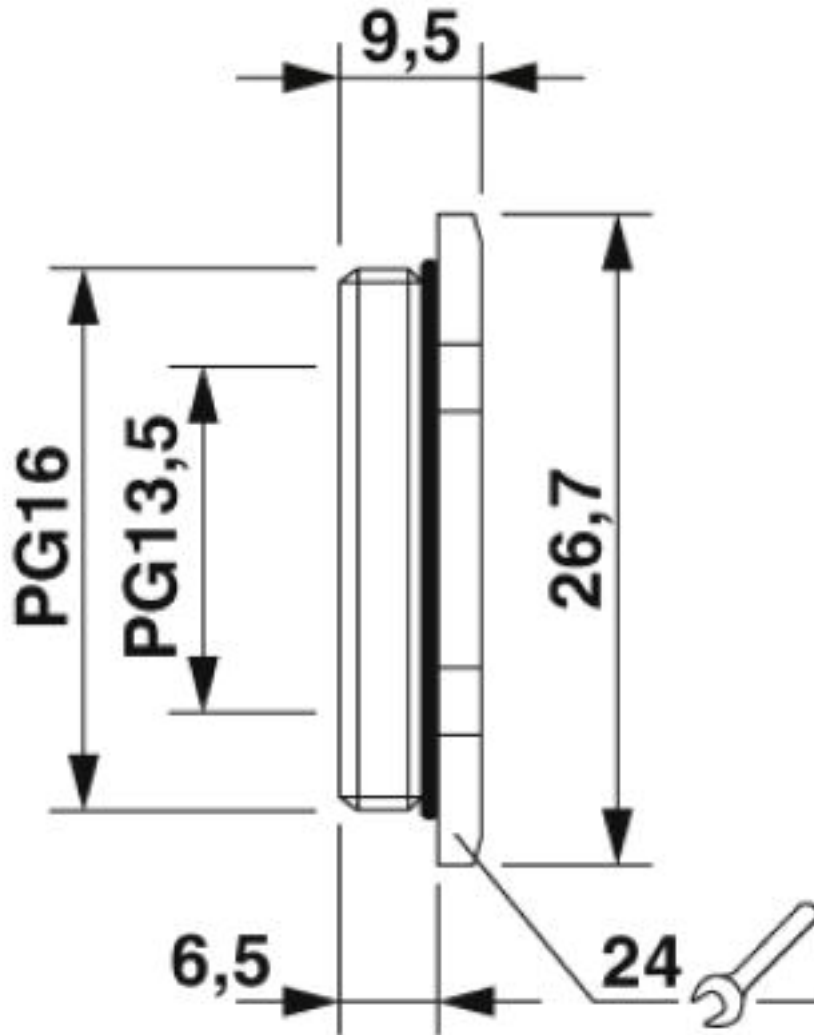
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Reduzieradapter - A-INR-PG16/13-N-NS-S - 1415216

Maßzeichnung



Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27440201

Reduzieradapter - A-INR-PG16/13-N-NS-S - 1415216

Klassifikationen

ETIM

ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC002309
ETIM 7.0	EC002309

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501