

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Adapter, Aluminium, für EVO-Gehäuse, M32-Gewinde



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414258
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APM
GTIN	4055626022208
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	93,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gewindeadapter
Anwendung	Bajonett B - metrisch
Art der Verschraubung	M32

Anschlussdaten

Maße

Maßzeichnung	- 045
Gewindeart Dichtungsseite	M32
Innenmaß	
Länge Innengewinde	13 mm

Materialangaben

Farbe	aluminiumfarben
Material	Aluminiumdruckguss, korrosionsbeständig
Material Dichtung O-Ring	NBR
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss, korrosionsbeständig

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M32

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

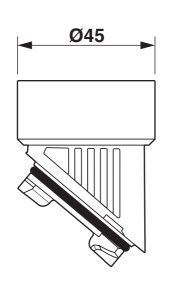
Schutzart	IP66
	IP67
Schutzart (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

1414258

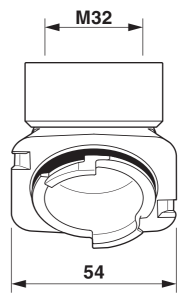
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258



Zeichnungen



Maßzeichnung



Maßbild



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258



Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27140801
	ECLASS-15.0	27140801
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000441
UN	ISPSC	

39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414258



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de