

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250



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.



Gewindeadapter aus Kunststoff mit Bajonettverschluss, für EVO-Gehäuseserie B, Pg29-Gewinde

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414250
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7APL
GTIN	4055626022130
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gewindeadapter
Anwendung	Bajonett B - Pg
Art der Verschraubung	Pg29

Anschlussdaten

Anzugsdrehmoment	10 Nm

Maße

Maßzeichnung	PG29 - 48,8
Gewindeart Dichtungsseite	Pg29
Innenmaß	
Länge Innengewinde	12 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung O-Ring	NBR
Material Gehäuse	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	Pg29
-----------------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C

Montage

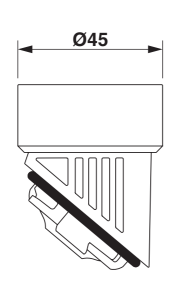
Montagehinweis	Bajonettverschluss max. 3x lösbar
	Dieser Gewindeadapter aus Kunststoff stellt keine elektrische Verbindung zwischen Kabelverschraubung und Steckverbindergehäuse her. Aus diesem Grund dürfen nur Kabelschutzsysteme oder Verschraubungen aus Kunststoff verwendet werden.



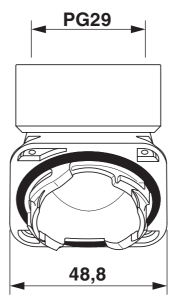
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250



Zeichnungen



Maßzeichnung



Maßbild



1414250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL RecognizedZulassungs-ID: E255026



UL RecognizedZulassungs-ID: E255026



EAC

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



1414250

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-15.0	27140801
	ECLASS-13.0	27140801
ΕI	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000441
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414250



Environmental product compliance

China RoHS

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
K

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