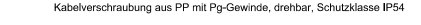


3241004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241004

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.





Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241004
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BF7DSA
Katalogseite	Seite 595 (C-3-2019)
GTIN	4046356711364
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,94 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,94 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241004



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzschlauchverschraubung
Anwendung	Kabelverschraubung
Art der Verschraubung	Schutzschlauch- Verschraubung
Ausführung	Außengewinde
Kabelabgang	gerade
Gewindeart	Pg

Maße

Breite	24,5 mm
Höhe	42 mm
Schlüsselweite	22 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Material	PP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Verschraubung	PP
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	Schutzschlauch- Verschraubung

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 110 °C

Montage

Schlüsselweite	22 mm



3241004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241004

Zulassungen

VDE Zeichengene	hmigung			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
Fremdbezug			-	-



3241004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241004

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27144432
	ECLASS-10.0.1	27144432
	ECLASS-11.0	27430308
ET	ТМ	
	ETIM 8.0	EC001469

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300	



3241004

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241004

Environmental Product Compliance

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