

# FBP-3/16 TR - Abdeckprofil

3069995

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069995>



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.

Abdeckprofil, Tiefe: 32 mm, Breite: 74,1 mm, Höhe: 163 mm, Farbe: transparent



Abbildung zeigt Variante des Artikels

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3069995
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DT
Produktschlüssel	BE6113
GTIN	4055626398839
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	96,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	96,7 g
Zolltarifnummer	39162000
Ursprungsland	PL

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckprofil
Produktfamilie	FAME 3

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

### Maße

Breite	74,1 mm
Höhe	163 mm
Tiefe	32 mm

### Materialangaben

Farbe	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I
Isolierstoff	PVC

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

3069995

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3069995>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## 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 %
---	--