

# PTFIX 1,5-NS15A - Tragschienenadapter



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1049500>

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.

Tragschienenadapter, für NS 15 zur Aufnahme von 1,5 mm<sup>2</sup> FIX-Blöcken in horizontaler Richtung, Farbe: grau



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1049500
Verpackungseinheit	30 Stück
Mindestbestellmenge	30 Stück
Verkaufsschlüssel	BB
Produktschlüssel	BEAZ11
GTIN	4055626662213
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,895 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,8 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

# PTFIX 1,5-NS15A - Tragschienenadapter



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1049500>

## Technische Daten

### Maße

Breite	8 mm
Höhe	21,6 mm
Tiefe	10,85 mm

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### 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 %

# PTFIX 1,5-NS15A - Tragschienenadapter



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1049500>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PTFIX 1,5-NS15A - Tragschienenadapter



1049500

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1049500>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,005 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)