

PTFIX-NS15A - Tragschienenadapter



3274058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274058>

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 2,5 mm² und 4 mm² FIX-Blöcken in horizontaler Richtung, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3274058
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BEAZ11
GTIN	4055626375090
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,187 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,16 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

PTFIX-NS15A - Tragschienenadapter



3274058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274058>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
------------	-----------------

Maße

Breite	10,3 mm
Höhe	28,6 mm
Tiefe	10,8 mm
Tiefe auf NS 15	13,7 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
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 %

Montage

Montageart	NS 15
------------	-------

PTFIX-NS15A - Tragschienenadapter



3274058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274058>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 9.0	EC001024
----------	----------

UNSPSC

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

PTFIX-NS15A - Tragschienenadapter



3274058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3274058>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de