

NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8 - Tragschienenadapter



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1100077>

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, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, Material: PC-GF10, Anschlussart: IDC-Anschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 26- 22, Setartikel Tragschienenadapter inklusive RJ45 Kabelanschlussmodul

Produktbeschreibung

Kompakter Tragschienenadapter, inklusive RJ45-Kabelanschluss-Modul, mit optionaler Schirmanbindung, mit Staubschutzdeckel, One-piece-Design

Ihre Vorteile

- Kompakte Bauform
- Zur Verteilung von Kupfer- und LWL-Verkabelung
- Frontriegelbar ohne Spezialwerkzeug
- One-Piece Design
- Spezialwerkzeuglose Montage
- Optionale Schirmanbindung für Kupfermodule
- Security-Elemente als Zubehör verfügbar
- Adapterlose Integration der Moduleinsätze
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle Schilder individuell nach Ihren Vorgaben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1100077
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNLAA
GTIN	4055626951447
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8 - Tragschienenadapter



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1100077>

Set besteht aus

NBC-PP-G1PGY - Tragschienenadapter

1041740

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041740>



Tragschienenadapter, Bauform: Grundgehäuse mit Schirmung, Schutzart: IP20, Material: PC-GF10, Anschlussart: Schnellanschluss, ohne Moduleinsätze

CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - RJ45-Buchseneinsatz

1417274

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1417274>



RJ45-Buchseneinsatz, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 10 GBit/s, CAT6_A, Material: Metall, Anschlussart: IDC-Anschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 26- 22, Kabelabgang: gerade, adapterlose Ausführung, Ethernet

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Set-Artikel mit RJ45-Kabelanschluss-Modul
---------------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Patch-Panel
Bauform	RJ45
Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Frequenzbereich	500 MHz
Übergangswiderstand	≤ 5 mΩ (Schirm-Erde, optional)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	10 GBit/s

Anschlussdaten

Anschlussart	IDC-Anschluss
--------------	---------------

Maße

Breite	18 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	64,6 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC-GF10
Material Schutzdeckel	PC

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4,5 mm ... 9 mm
--------------------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 60 °C

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8 - Tragschienenadapter



1100077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1100077>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1100077>



EAC

Zulassungs-ID: 19060508

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1100077>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

1100077

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1100077>

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