

NBC-PP-J1PGY-S/R4GC8 - Tragschienenadapter



1769127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1769127>

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



Ihre Vorteile

- Kompakte Bauform
- Zur Verteilung von Kupfer- und LWL-Verkabelung
- Frontentriegelbar 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	1769127
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNLAA
GTIN	4067923380448
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	42,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

NBC-PP-J1PGY-S/R4GC8 - Tragschienenadapter

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1769127>

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-D1ZNI-S/R4GC8 - RJ45-Kupplung

1041760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1041760>



RJ45-Kupplung, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A, Material: Metall, Anschlussart: Kupplung, Kabelabgang: gerade, adapterlose Ausführung, Ethernet

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1769127>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Set-Artikel mit RJ45-Kupplungsmodul
---------------------	-------------------------------------

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	500 MHz
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	10 Gbit/s

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1769127>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440318

ETIM

ETIM 10.0	EC002597
-----------	----------

UNSPSC

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

1769127

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1769127>

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 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