

VS-PPC-J-1-RJ45-MNBK - RJ45-Kupplung



1405183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405183>

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.

RJ45-Push-Pull-Kupplung, IP65, Metall, CAT5e, mit Schutzdeckel, Farbe: vernickelt



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405183
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOAZ
GTIN	4046356332774
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	202,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	201,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Buchseneinsatz
Bauform	RJ45
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	1 A
Nennstrom I_N	0,5 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5

Anschlussdaten

Anschluss technik

Anschlussart	Kupplung
--------------	----------

Maße

Breite	29 mm
Höhe	42 mm
Länge	78,4 mm

Materialangaben

Farbe	silber
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

VS-PPC-J-1-RJ45-MNBK - RJ45-Kupplung



1405183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405183>

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

VS-PPC-J-1-RJ45-MNBK - RJ45-Kupplung



1405183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405183>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1405183

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405183>

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