

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - RJ45-Steckverbinder



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

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-Steckverbinder, Schutzart: IP65/IP67, Polzahl: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Kunststoff, Anschlussart: IDC-Schnellanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 26- 22, Kabelabgang: gerade, Farbe: schwarz, Ethernet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1657834
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNOAA
GTIN	4046356131902
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	32,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	29 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - RJ45-Steckverbinder



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datensteckverbinder (kabelseitig)
Bauform	RJ45
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstrom	1,75 A
Nennspannung U_N	48 V
Übergangswiderstand	0,001 Ω (Draht - IDC)
	0,005 Ω (Litze - IDC)
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	1 Gbit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5
Übertragungsgeschwindigkeit	1 GBit/s

Anschlussdaten

Anschluss technik

Anschlussart	IDC-Schnellanschluss
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 22 (starr)
	26 ... 22 (flexibel)
Anschlussquerschnitt	0,13 mm ² ... 0,32 mm ² (starr)
	0,14 mm ² ... 0,36 mm ² (flexibel)

Maße

Breite	22 mm
Höhe	30 mm
Länge	70 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - RJ45-Steckverbinder



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

Material Dichtung O-Ring	NBR
Material Dichtung Kabeldichtung	TPE
Material Dichtung	NBR
Material Dichtung Steckgesicht	NBR
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kabeldichtung	TPE
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Au/Ni
Material Kontaktträger	PC
Material O-Ring	NBR
Material Verschraubung	PA

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 8 mm
Leitungsquerschnitt	0,14 mm ²

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC PAS 61076-3-117
---------------------	---------------------

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - RJ45-Steckverbinder




1657834

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1,75 A	- 22	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1,75 A	- 22	-

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - RJ45-Steckverbinder



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440114
ECLASS-13.0	27440290

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-PPC-C1-RJ45-POBK-PG9-8Q5 - RJ45-Steckverbinder



1657834

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657834>

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.)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(CAS-Nr.: 119-47-1) 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329)(CAS-Nr.: 3147-75-9)
SCIP	1baed9af-d769-4942-8510-17e3e55eae92

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