

VS-PPC-J-4X-1227 - Powerverteiler



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405387>

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.

Powerverteiler, Schutzart: IP65, Polzahl: 5, Material: Metall, Anschlussart: Kupplung, Kabelabgang: gerade, Farbe: schwarz, Universal



Produktbeschreibung

Power H-Verteiler

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405387
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOIA
GTIN	4046356419918
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	132,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	132,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
-----------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Netzwerk-Verteilerbox
Bauform	Variante 14
Sensorart	Universal
Polzahl	5
Steckgesicht	Power
Anzahl der Steckplätze	4
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	24 V 250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A (bei 20 °C) 16 A
Nennspannung U_N	24 V
Nennstrom I_N	16 A
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

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

Maße

Breite	73 mm
Höhe	35 mm
Länge	58 mm

Materialangaben

VS-PPC-J-4X-1227 - Powerverteiler



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405387>

Farbe	schwarz
Material	Metall
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	Metall
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material Kontaktträger	PA

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

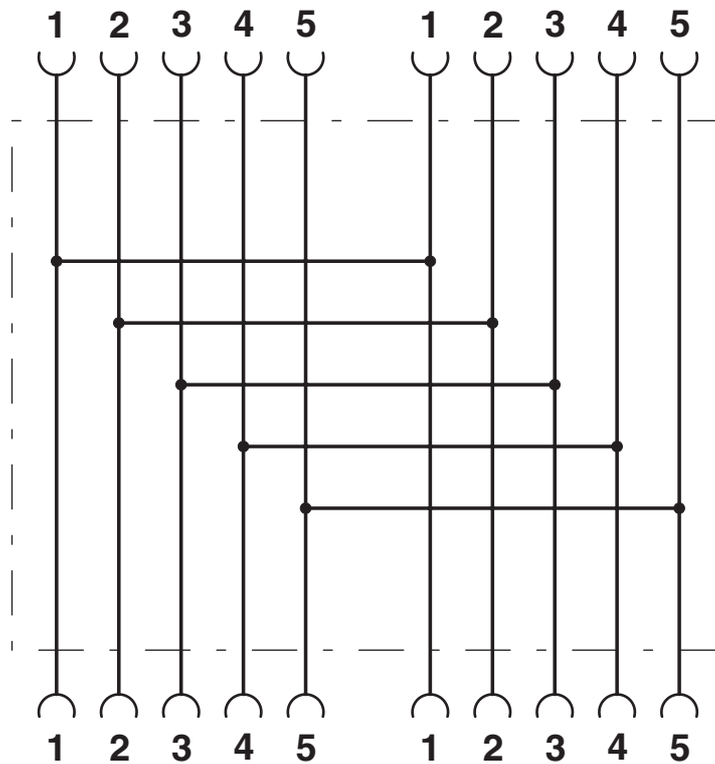
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 55 °C

Montage

Montageart	Schraubmontage
Montagehinweis	Bei Montage auf einer ebenen Fläche den Montagefuß VS-PPC-J-M verwenden

Zeichnungen

Schaltplan



VS-PPC-J-4X-1227 - Powerverteiler



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405387>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405387>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20080903				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	24 V	14 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20080903				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	24 V	16 A	-	-

VS-PPC-J-4X-1227 - Powerverteiler



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405387>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-PPC-J-4X-1227 - Powerverteiler



1405387

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405387>

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