

VIP/S/MC/KIT 17-24 - Stecker-Set

2907268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907268>



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.

Ein Paar Schraubklemmen-Steckverbinder zur Verbindung an das VIP-Sockelmodul mit der Kennzeichnung 17-24.



Ihre Vorteile

- Drahtanschluss per Schraubklemme
- Vordruckte Kanal- und Schirmungskennzeichnungen
- Steckbar für schnellen und einfachen Anschluss an das Sockelmodul

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2907268
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK115Z
GTIN	4055626257013
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stecker-Set
Produktfamilie	VIP I/O-Marshalling

Elektrische Eigenschaften

Max. zulässiger Strom	8 A
Nennspannung U_N	300 V (höchste Dauerspannung)

Ausgangsdaten

Versorgungsspannungsbereich	300 V
Dauerlaststrom	8 A

Anschlussdaten

Steuerungsebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Polzahl	9
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	28 ... 16
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm ... 0,25 Nm

Maße

Artikelabmessungen

Breite	44,68 mm
Höhe	11,1 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

Zulassungen

Schadgastest

Kennzeichnung	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
---------------	----------------------------------

VIP/S/MC/KIT 17-24 - Stecker-Set



2907268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907268>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371392
ECLASS-15.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--