

VS-MP-PPC/PPC-PO - Kupplung



1403684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403684>

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.



Kupplung, Bauform: Variante 14, Schutzart: IP65, Material: Metall, Anschlussart: Kupplung, Farbe: schwarz

Produktbeschreibung

Push-Pull-Kupplung Power-Daten, Variante 14

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1403684
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOGA
GTIN	4046356664332
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	256,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	183,146 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Netzwerk-Verteilerbox
Bauform	Variante 14
Steckgesicht	Power
Anzahl der Steckplätze	1

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	24 V
Nennstrom I_N	16 A
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschluss technik

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

Maße

Breite	42 mm
Höhe	51 mm
Länge	115 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material Gehäuse	Metall

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≤ 100 (Power)
-------------	--------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

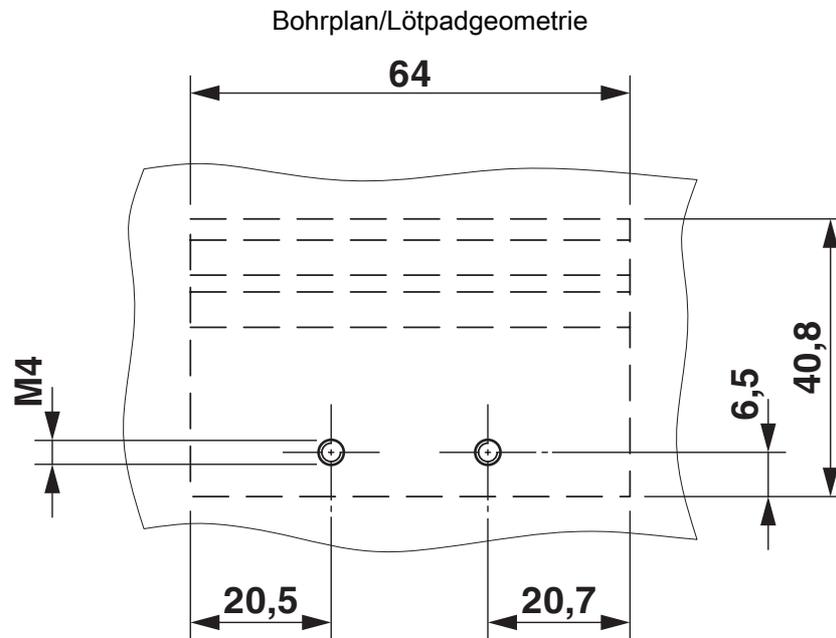
Umgebungsbedingungen

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

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

Zeichnungen



VS-MP-PPC/PPC-PO - Kupplung

1403684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403684>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27440325

ETIM

ETIM 9.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

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

1403684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403684>

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)
SCIP	4a65bb11-4b13-47f6-9359-86ba20b0b4b7

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de