

# VS-04-MS-2GB-IP20 - USB-Memorystick

1405086

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405086>

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.



USB-Memorystick, IP20, Speicherkapazität 2 GB, USB 2.0, passend zum Durchstecken durch den Anbaurahmen VS-A-F-IP67 auf die Buchseneinsätze VARIOSUB-USB

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405086
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNDBZ
GTIN	4046356321808
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,8 g
Zolltarifnummer	85235110
Ursprungsland	DE

1405086

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405086>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Polzahl	4
---------	---

### Elektrische Eigenschaften

Übertragungseigenschaften (Kategorie)	USB 2.0
---------------------------------------	---------

### Materialangaben

Material Gehäuse	PA
------------------	----

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-15 °C ... 60 °C

# VS-04-MS-2GB-IP20 - USB-Memorystick

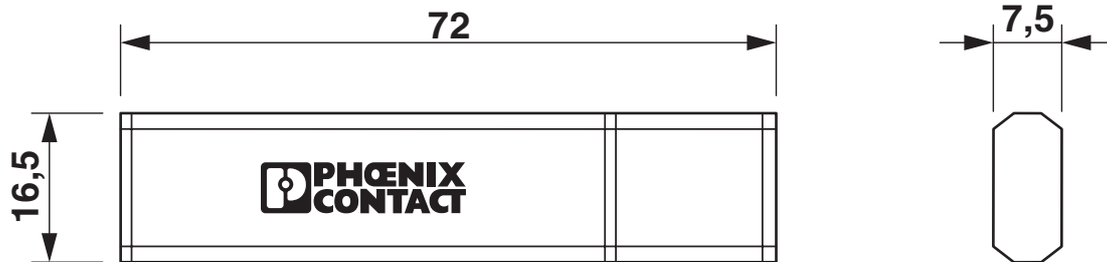
1405086

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405086>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



USB-Memorystick, IP20

# VS-04-MS-2GB-IP20 - USB-Memorystick



1405086

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405086>

## Environmental product compliance

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](mailto:info@phoenixcontact.de)