

# HV M10/1-VS 3 - Verbindungselement



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049479>

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.

Verbindungselement, Tiefe: 4 mm, Breite: 25 mm, Höhe: 96 mm, Polzahl: 3, Farbe: silberfarben



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3049479
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE4Z2X
GTIN	4046356313513
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,82 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74,82 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN

# HV M10/1-VS 3 - Verbindungselement



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049479>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Brücke
Polzahl	3

### Anschlussdaten

Belastungsstrom maximal	269 A
-------------------------	-------

### Maße

Breite	25 mm
Höhe	96 mm
Tiefe	4 mm
Bohrlochabstand	34 mm
Bohrlochdurchmesser	10,6 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Kupfer

### Mechanische Eigenschaften

#### Technische Daten

Bohrlochabstand	34 mm
-----------------	-------

# HV M10/1-VS 3 - Verbindungselement



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049479>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# HV M10/1-VS 3 - Verbindungselement



3049479

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3049479>

## 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 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](mailto:info@phoenixcontact.de)