

# VS-UK 10,3-HESI N 2POL - Verbindungsstift



3048532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048532>

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.



Verbindungsstift, aus Kunststoff, zum Koppeln von zwei Sicherungsklemmen, Farbe: weiß, Durchmesser: 3 mm

## Ihre Vorteile

- Die Verbindungsstifte eignen sich zum individuellen Kombinieren mehrpoliger Einheiten

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3048532
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1ZWX
GTIN	4017918997298
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,744 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,74 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

3048532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048532>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verbinder
------------	-----------

### Materialangaben

Farbe	weiß (RAL 9010)
-------	-----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

# VS-UK 10,3-HESI N 2POL - Verbindungsstift



3048532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048532>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27141192

### ETIM

ETIM 9.0

EC002848

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# VS-UK 10,3-HESI N 2POL - Verbindungsstift



3048532

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3048532>

## Environmental product compliance

### 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)