

# VS-V1-F-PC-POBK - Schutzdeckel

1419186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419186>

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.

Schutzdeckel, IP67, Kunststoff, zur Abdeckung des Kontakteinsatzes im Anbaurahmen RJ45, LC und SC-RJ



## Kaufmännische Daten

|  |                     |
|--|---------------------|
| Artikelnummer                            | 1419186             |
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück             |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück             |
| Verkaufsschlüssel                        | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel                         | ABNMAZ              |
| GTIN                                     | 4046356540391       |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 29,9 g              |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 29 g                |
| Zolltarifnummer                          | 39269097            |
| Ursprungsland                            | DE                  |

# VS-V1-F-PC-POBK - Schutzdeckel



1419186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419186>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |              |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Schutzdeckel |
|------------|--------------|

### Materialangaben

|          |            |
|----------|------------|
| Material | Kunststoff |
|----------|------------|

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Schutzart                     | IP67             |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 70 °C |

# VS-V1-F-PC-POBK - Schutzdeckel



1419186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419186>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440208 |
| ECLASS-15.0 | 27440208 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002314 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

1419186

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419186>

## 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  | e204ef90-8cde-4f6b-b5ed-8ac8df6be541                            |

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)