

# FL RJ45 PROTECT CAP - Staubschutz

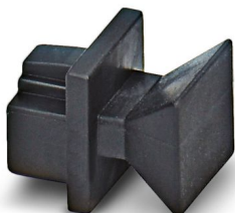


2832991

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832991>

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.

Staubschutzkappen für RJ45-Buchse



## Produktbeschreibung

Staubschutzkappe für RJ45-Buchse

## Kaufmännische Daten

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer                            | 2832991                   |
| Verpackungseinheit                       | 10 Stück                  |
| Mindestbestellmenge                      | 10 Stück                  |
| Verkaufsschlüssel                        | O1 - Automatisierungssys. |
| Produktschlüssel                         | ABNACZ                    |
| GTIN                                     | 4017918900663             |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,97 g                    |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,75 g                    |
| Zolltarifnummer                          | 39269097                  |
| Ursprungsland                            | DE                        |

# FL RJ45 PROTECT CAP - Staubschutz



2832991

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832991>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |             |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Schutzkappe |
|------------|-------------|

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 14 mm   |
| Höhe   | 14 mm   |
| Tiefe  | 19,5 mm |

### Materialangaben

|          |             |
|----------|-------------|
| Farbe    | schwarz     |
| Material | Thermoplast |

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

|  |                  |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -50 °C ... 60 °C |
|--|------------------|

# FL RJ45 PROTECT CAP - Staubschutz



2832991

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832991>

## Klassifikationen

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2832991

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2832991>

## 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 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)