

# Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-PHA - 1608029

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben



## Kaufmännische Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Verpackungseinheit</b> | 1             |
| <b>GTIN</b>               | 4046356131698 |

## Technische Daten

### Mechanische Kennwerte

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Verriegelungsart</b> | Push-Pull  |
| <b>Steckzyklen</b>      | ≥ 500      |
| <b>Farbe</b>            | vernickelt |

### Umgebungsbedingungen

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b> | -40 °C ... 70 °C |
|--------------------------------------|------------------|

### Materialangaben

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b> | V0             |
| <b>Material Gehäuse</b>               | Zink-Druckguss |
| <b>Material Gehäuseoberfläche</b>     | vernickelt     |
| <b>Material</b>                       | Metall         |
| <b>Material Dichtung</b>              | NBR            |
| <b>Material Dichtung</b>              | NBR            |

### Elektrische Kennwerte

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Verschmutzungsgrad</b> | 2 |
|---------------------------|---|

### Normen und Bestimmungen

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| <b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b> | V0 |
|---------------------------------------|----|

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>eCl@ss 4.0</b> | 272607xx |
| <b>eCl@ss 4.1</b> | 27260701 |

# Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-PHA - 1608029

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260708 |
| eCl@ss 7.0 | 27440312 |
| eCl@ss 8.0 | 27440210 |
| eCl@ss 9.0 | 27440210 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC001121 |
| ETIM 5.0 | EC002310 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 31261501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261501 |
| UNSPSC 11     | 31261501 |
| UNSPSC 12.01  | 31261501 |
| UNSPSC 13.2   | 31261501 |

## Approbationen

---

EAC / EAC /

---

### Approbationsdetails

|       |
|-------|
| EAC s |
|-------|

|   |
|---|
| s |
|---|

## Zubehör

### Buchseneinsatz

VS-08-BU-RJ45-6/LH-1 - 1653087



# Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-PHA - 1608029

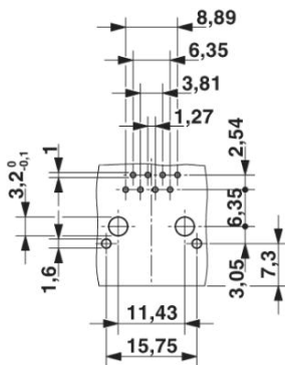
## Zubehör

VS-08-BU-RJ45-6/LV-1 - 1653090



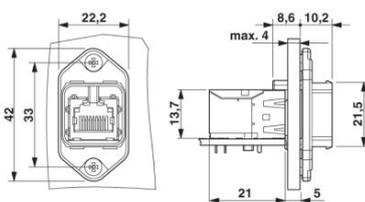
## Zeichnungen

### Bohrplan



### Bohrplan

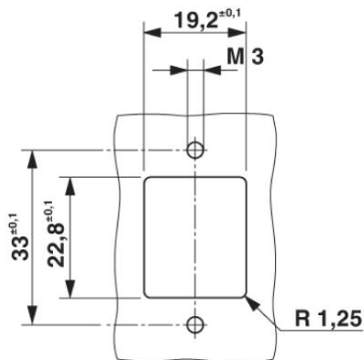
### Maßzeichnung



Push-Pull Anbaurahmen RJ45

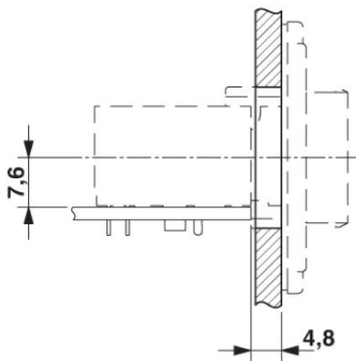
# Anbaurahmen - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-PHA - 1608029

Maßzeichnung

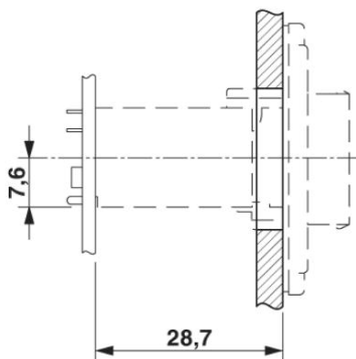


Montageausschnitt

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>