

1689488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689488>

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.



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, mit RJ45-Buchseinsatz, CAT5e, Buchse auf Buchse

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689488
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNND8
GTIN	4017918887292
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,97 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,97 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

1689488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689488>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Anbaurahmen
Anwendung	RJ45
Bauform	Variante 6
Steckgesicht	RJ45

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Übertragungsmedium	Kupfer

### Materialangaben

Farbe	grau
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung Flachdichtung	NBR
Material Gehäuse	Kunststoff

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (gesteckt)
	IP20 (ungesteckt)
	IP67

### Montage

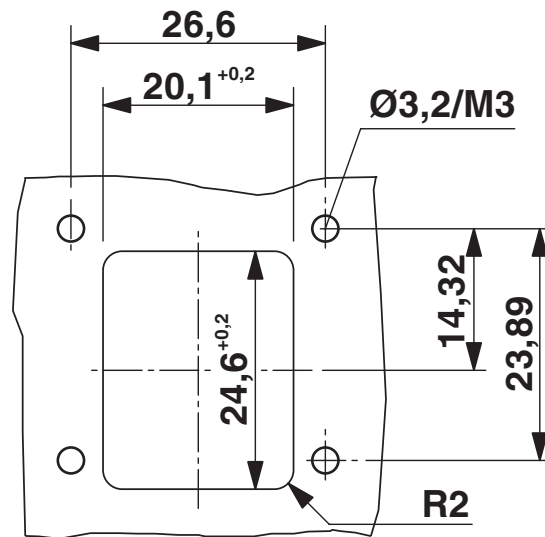
Montageart	Vorderwandmontage
------------	-------------------

1689488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689488>

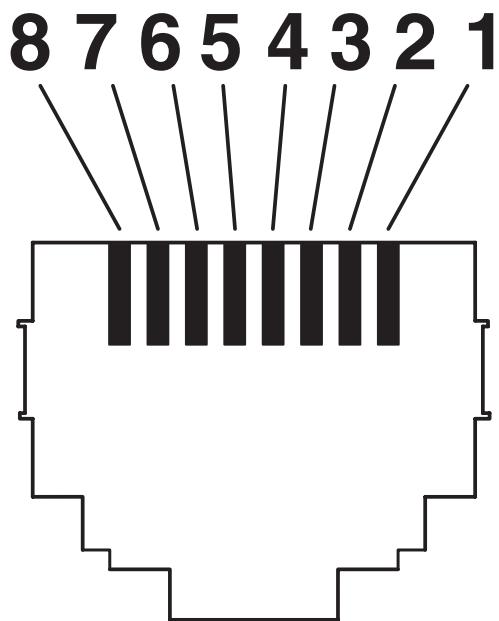
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Schemazeichnung



Polbild

1689488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689488>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

1689488

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689488>

## 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)