

## Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

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>)



Push-Pull Anbaurahmen aus Metall, Variante 14, inkl. Kontakteinsatz mit Federkraftanschluss, flexible Kodierung, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 801898
GTIN	4046356801898
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	63,630 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,630 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Ausführung	Stift
------------	-------

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

#### Allgemeine Daten

Hinweis	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
Polzahl	5
Verschmutzungsgrad	2

# Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Verriegelungsart	Push-Pull
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung (III/3)	24 V
Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	18 ... 13
Anschlussdaten COMBICON	0,75 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 18 13 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,75 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Federkraftanschluss

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

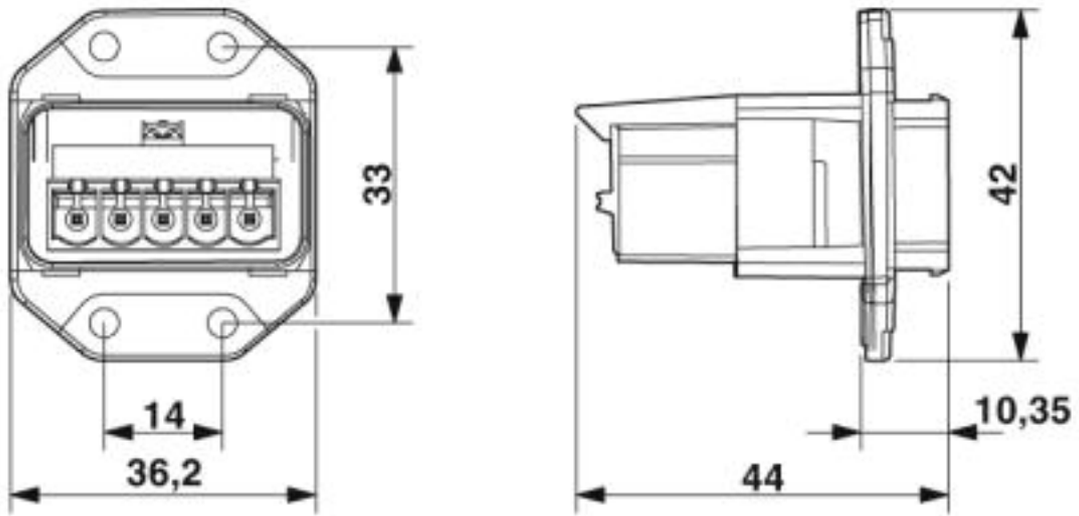
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

# Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

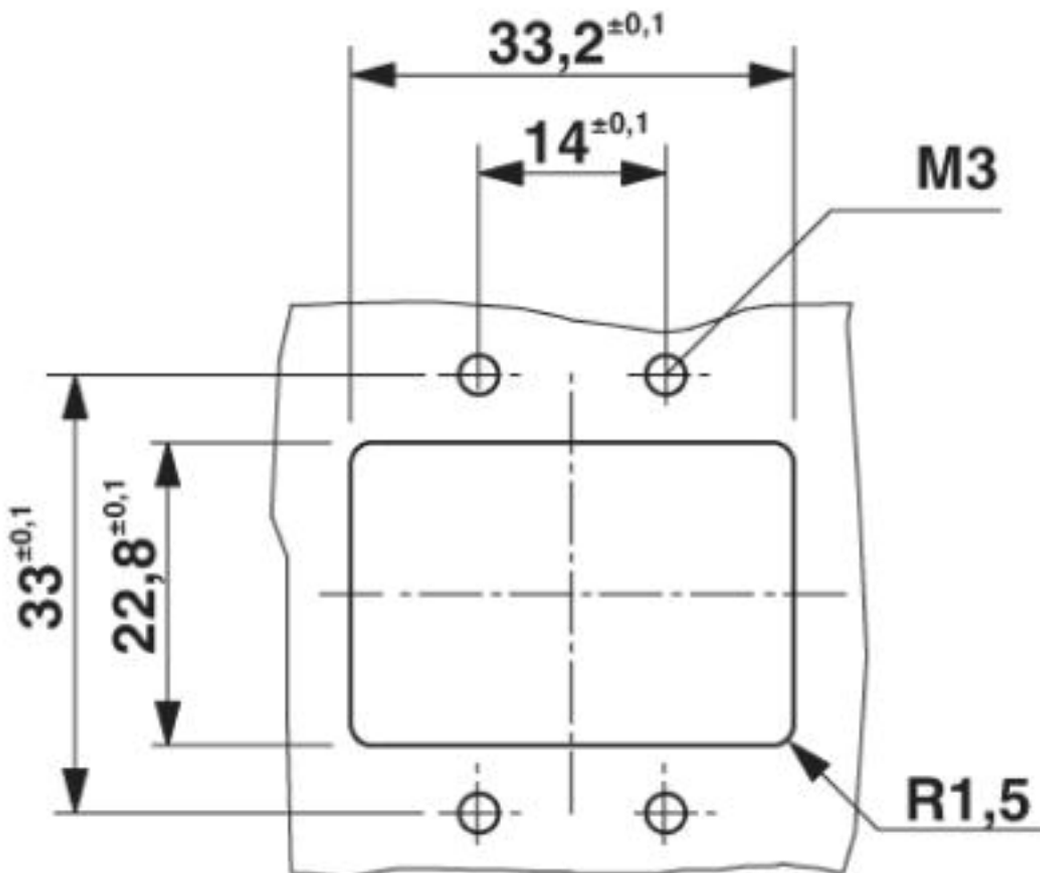
Maßzeichnung



Push-Pull MSTB-Anbaurahmen

# Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

Maßzeichnung



Montageausschnitt

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440312
eCl@ss 9.0	27440312

ETIM

ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641

# Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 6.0	EC002641
ETIM 7.0	EC002641

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121616
UNSPSC 7.0901	26121616
UNSPSC 11	26121604
UNSPSC 12.01	26121616
UNSPSC 13.2	39121419
UNSPSC 18.0	39121419
UNSPSC 19.0	39121419
UNSPSC 20.0	39121419
UNSPSC 21.0	39121419

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

UL Recognized / EAC

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Nennspannung UN	24 V		
Nennstrom IN	16 A		
mm²/AWG/kcmil	14		

EAC		B.01742
-----	---	---------

## Zubehör

Optionales Zubehör

## Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

### Zubehör

Power-Steckverbinder - CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5 - 1421783



Power-Steckverbinder, Schutzart: IP65/IP67, Polzahl: 5, Material: Zink-Druckguss, Anschlussquerschnitt: AWG 18-13, Kabelabgang: gerade

---

Power-Steckverbinder - CUC-PPC-C2ZNI-SX/24FKP5:FC - 1425514



Power-Steckverbinder, Schutzart: IP65/IP67, Polzahl: 5, Material: Zink-Druckguss, Anschlussquerschnitt: AWG 18-13, Kabelabgang: gerade

---

Power-Steckverbinder - CUC-PPC-C2ZNI-SS/24FKP5 - 1421785



Power-Steckverbinder, Schutzart: IP65/IP67, Polzahl: 5, Material: Zink-Druckguss, Anschlussquerschnitt: AWG 18-13, Kabelabgang: gerade

---

Power-Steckverbinder - CUC-PPC-C2ZNI-SS/24FKP5:FC - 1425515



Power-Steckverbinder, Schutzart: IP65/IP67, Polzahl: 5, Material: Zink-Druckguss, Anschlussquerschnitt: AWG 18-13, Kabelabgang: gerade

---

Schutzdeckel - CUC-PPC-A2RBK-PC - 1424989



Schutzdeckel, Schutzart: IP65/IP67

---

## Wanddurchführung - CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - 1408235

### Zubehör

Powerleitung - VS-PN-CABLE-1020/PVC-5X2,5/... - 1609510



PROFINET-Powerkabel, 5x 2,5 mm<sup>2</sup>, flexibel (7-drähtig), Außenmantel: PVC, Außendurchmesser 11,8 mm, RAL 7001 (silbergrau), ölbeständig, Meterware

---

Powerleitung - VS-PN-CABLE-1020/PVC-5X2,5/100 - 1609523



PROFINET-Powerkabel, 5x 2,5 mm<sup>2</sup>, flexibel (7-drähtig), Außenmantel: PVC, Außendurchmesser 11,8 mm, RAL 7001 (silbergrau), ölbeständig, Kabelring: 100 m

---

---