

# UMKS- F48M-VR - Übergabemodul



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970167>

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.



VARIOFACE-Modul, für Steckverbinder IEC 603/DIN 41612, Bauform F, 48-polig, z, b, d bestückt, mit Messerleiste, Kabelgehäuse verrastbar

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2970167
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2187
GTIN	4017918087678
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	277 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	277 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

# UMKS- F48M-VR - Übergabemodul



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970167>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Produktfamilie	VARIOFACE
Polzahl	48

### Isolationseigenschaften

Isolierung	Funktionsisolierung
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung $U_N$	250 V AC/DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	4 A
Bemessungsisolationsspannung	260 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV

### Anschlussdaten

#### Feldebene

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

#### Steuerungsebene

Anschlussart	IEC 603/DIN 41612-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	48

### Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

### Maße

#### Artikelabmessungen

Breite	112,3 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	70,87 mm

### Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
-------	-----------------

# UMKS- F48M-VR - Übergabemodul



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970167>

Isolierstofftyp Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt
-------------------------	-------------------------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 45 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60664-1
---------------------	------------

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

## Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Gegen benachbarte Module (in Tragschienenrichtung) wird Basisisolierung eingehalten.
Hinweis zum Betrieb	Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung des Gerätes ein gemeinsames Bezugspotenzial besitzt.
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

# UMKS- F48M-VR - Übergabemodul

2970167

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970167>



## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970167>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU\*DE.\*09.B.00387/20

# UMKS- F48M-VR - Übergabemodul

2970167

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2970167>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	df86aad1-6aff-4c82-806a-5b9c82b7ec5e