

UMKS- F48M-VR - Placa de terminação



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970167>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Módulo VARIOFACE, para conector de encaixe IEC 603/DIN 41612, forma construtiva D, 48 pólos, z, b equipada, com régua de lâminas, caixa para cabos encaixável

Dados comerciais

Código	2970167
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK2187
GTIN	4017918087678
Peso por unidade (inclusive embalagem)	277 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	277 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE
Número de pólos	48

Propriedades de isolamento

Isolamento	Isolamento funcional
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão U_N	250 V AC/DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	4 A
Tensão de isolamento nominal	260 V
Tensão de teste	2,5 kV

Dados de conexão

Nível de campo

Conexão conforme norma	IEC / EN
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

Nível de controle

Tipo de conexão	Conexão IEC 603/DIN 41612
Número de conexões	1
Número de pólos	48

Sinalização

Indicação de estado disponível	não
--------------------------------	-----

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	112,3 mm
Altura	77 mm
Profundidade	70,87 mm

Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
-----	------------------

UMKS- F48M-VR - Placa de terminação



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970167>

Tipo de material isolante caixa	Poliamida PA sem reforço
---------------------------------	--------------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP00
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 45 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações	EN 60664-1
------------------------	------------

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Posição de montagem	opcional

Avisos

Instrução para funcionamento	É mantido um isolamento básico contra módulos adjacentes (no sentido do trilho de fixação).
Instrução para funcionamento	Certifique-se de que a tensão de alimentação do dispositivo possui um potencial de referência comum.
Instrução para funcionamento	Para o uso pretendido, as especificações da diretriz de instalação (veja Downloads) devem ser observadas. Para aplicações ou uso com produtos de terceiros, as especificações, indicações de segurança e alertas do respectivo fabricante terceiro também têm que ser observados.

UMKS- F48M-VR - Placa de terminação



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970167>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970167>



EAC

ID de certificação: RU*DE.*09.B.00387/20

UMKS- F48M-VR - Placa de terminação



2970167

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970167>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	df86aad1-6aff-4c82-806a-5b9c82b7ec5e

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br