

UMK- C64M-VS - Placa de terminação



2970057

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970057>

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 C, 64 pólos, a, c equipada, com régua de lâminas, caixa para cabos roscada

Dados comerciais

Código	2970057
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK2187
GTIN	4017918087579
Peso por unidade (inclusive embalagem)	312 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	298 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE
Número de pólos	64
Modo de operação	100 % ED

Propriedades de isolamento

Isolamento	Isolamento funcional
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão operacional máx. admissível	125 V AC/DC
Máx. corrente admissível	Observar derating
Tensão de isolamento nominal	125 V
Tensão de teste	1,5 kV

Dados de conexão

Nível de campo

Conexão conforme norma	IEC / EN
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapeagem	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	64

Sinalização

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

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	134,8 mm
Altura	77 mm
Profundidade	60,27 mm

Dados de material

UMK- C64M-VS - Placa de terminação



2970057

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970057>

Cor	verde (RAL 6021)
Tipo de material isolante caixa	Poliamida PA sem reforço

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP00
Grau de proteção (Local de montagem)	≥ IP54 (Local de montagem)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C
Altitude	≤ 2000 m

Normas e disposições

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

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
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.

Desenhos

Diagrama

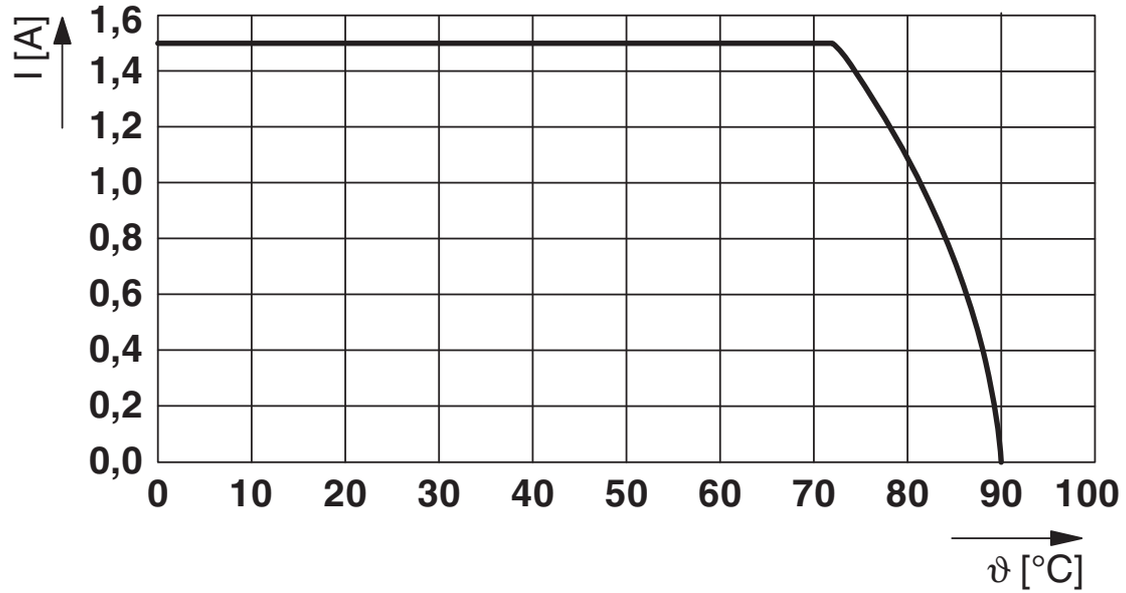


Diagrama Derating

UMK- C64M-VS - Placa de terminação



2970057

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970057>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970057>



EAC

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

UMK- C64M-VS - Placa de terminação



2970057

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970057>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

UMK- C64M-VS - Placa de terminação



2970057

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2970057>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
----------------------------------------------	----------------------------

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)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

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