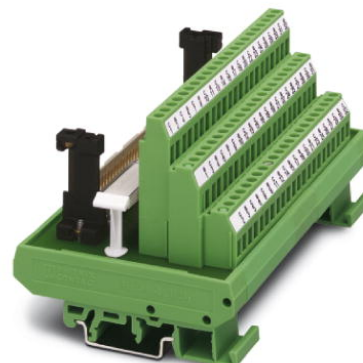


UMKS- C64M-VS

Obj.č.: 2970565


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2970565>

Modul VARIOFACE, pro konektory dle IEC 603/DIN 41612, konstrukční tvar C, 64-pólové, osazení a, c, s nožovou lištou, kryt konektoru s přišroubováním



Údaje	
EAN	 4 017918 087753
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,27452 kg
Informace v katalogu	Strana 540 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
04.09.2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecná data	
Jmenovité napětí U_N	125 V AC/DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A
Počet pólů	64
Šířka	135 mm

Výška	77 mm
Hloubka	72 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	Připojení desky plošných spojů
Přípojka podle normy	IEC / EN
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	připojení IEC 603/DIN 41612
Způsob připojení	IEC 603/DIN 41612 připojení
Počet pólů	64

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.