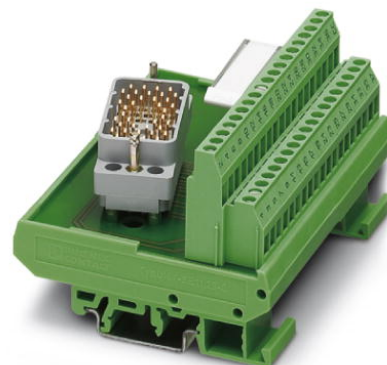


# UMK- EC38/38-XOR

Obj.č.: 2976297


Obrázek ukazuje levé provedení


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2976297>

Modul VARIOFACE, pro konektory ELCO, k montáži na NS 35/7.5 nebo NS 32, se zástrčkovým konektorem 8016 vpravo, počet pólů 38



## Údaje

EAN	 4 017918 089320
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,19568 kg
Informace v katalogu	Strana 542 (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 $U_N$	25 V AC
	60 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	2 A
Maximální součtový proud všech větví	76 A

Počet pólů	38
Šířka	101,5 mm
Výška	77 mm
Hloubka	58,5 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 40 °C
Montážní poloha	libovolně
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II
Zatěžovací rázové napětí	0,8 kV
Izolační pevnost	85 V

**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 <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
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	Přípojka ELCO
Počet přípojek	1
Způsob připojení	Konektor ELCO
Počet pólů	38

**Certifikáty/Osvědčení**

Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

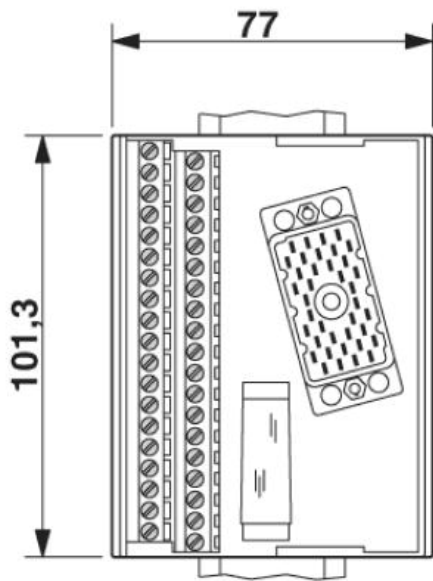
Aprobace z:

---

## Výkres/schéma

Výkres v měřítku

---



**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.