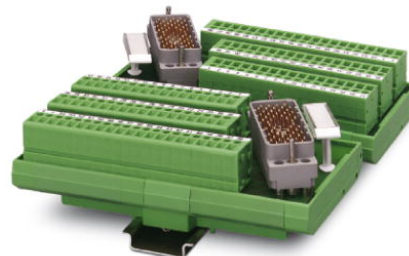


## UMK- EC56/FRONT 2,5V/R

Obj.č.: 2976161


Vyobrazení ukazuje kombinaci variant UMK- EC 56/FRONT 2,5 V/R a UMK- EC 56/FRONT 2,5 V/L


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2976161>

Modul VARIOFACE, pro konektory ELCO, k montáži na NS 35/7,5; s konektorovou vidlicí 8016 vpravo, počet pólů 56



### Údaje

EAN	 4 017918 089238
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,00413 kg
Informace v katalogu	Strana 543 (CAT-7-2013)

### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
13.04.2012


<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
	30 V DC
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1,5 A
Maximální součtový proud všech větví	28 A (56 větví po 0,5 A)

Počet pólů	56
Šířka	77 mm
Výška	146,3 mm
Hloubka	47,5 mm
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	800 V (50 Hz, 1 min.)
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 <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	26
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	16
Délka odstranění izolace	9 mm
Závit šroubu	M2,5

#### Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Přípojka ELCO
Počet přípojek	2
Způsob připojení	Konektor ELCO
Počet pólů	56

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

---

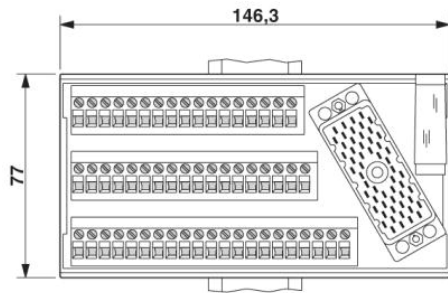
**Výkres/schéma**

Výkres připojení

Svorčka	Konektor ELCO
X	N/C.
1	A
2	B
3	C
4	D
5	E
6	F
7	H
8	J
9	K
10	L
11	M
12	N
13	P
14	R
15	S
16	T
17	U
18	V
19	W
20	X
21	a
22	b
23	c
24	d
25	e
26	f
27	h
28	j
29	k
30	l
31	m
32	n
33	p
34	r
35	s
36	t
37	u
38	v
39	w
40	x
41	y
42	z
43	AA
44	BB
45	CC
46	DD

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.