

## Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Moduł VARIOFACE, do łączników wtykowych ELCO, do montażu na szynie NS 35/7,5 lub NS 32, z gniazdem pinowym 8016 po lewej stronie, liczba biegunów 56

Rysunek przedstawia wariant UMK-EC56/56-XUL



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 089184
GTIN	4017918089184
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,274 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość	157,5 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	58,5 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Informacje ogólne

Max. dopuszczalne napięcie robocze	125 V AC/DC
Max. dopuszczalny prąd (na gałąź)	1,5 A
Max. dopuszczalny prąd (wszystkie gałęzie)	28 A (56 gałęzi po 0,5 A)
Liczba biegunów	56
Pozycja zabudowy	dowolna

## Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
Stopień ochrony	IP20

#### Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Przyłączy według normy	IEC / EN
Rodzaj przyłącza	Złączeni śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

#### Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	złączeni wtykowe ELCO
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	56
Wskazówka	Kolki kodujące mają pozycję 1-1

#### Normy i przepisy

Normy/Przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Znamionowe napięcie izolacji	125 V
Znamionowe napięcie udarowe	1,2 kV (Izolacja funkcyjna)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	II

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

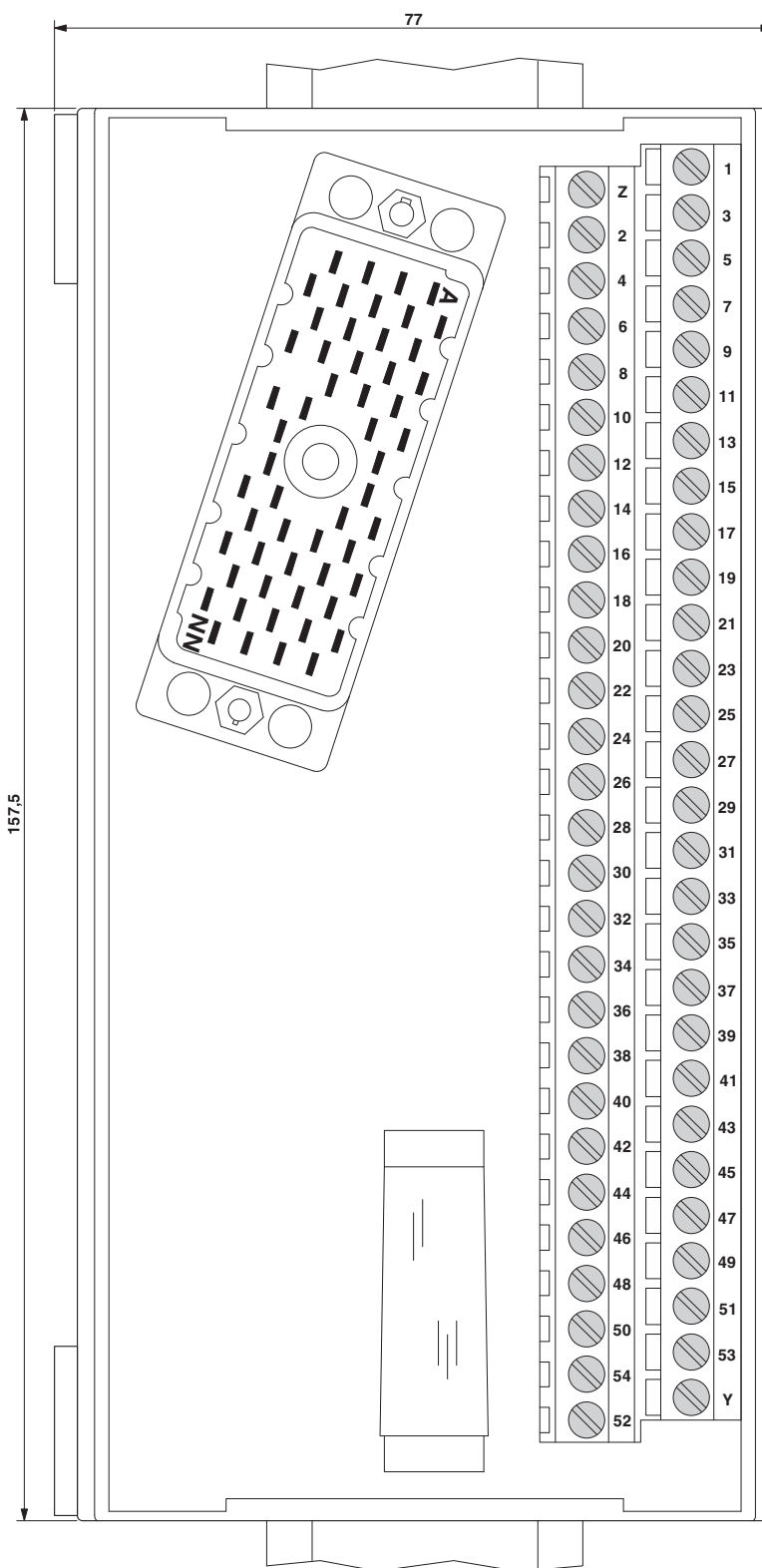
### Rysunki

# Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

rysunek złączy

złącze	listwa styków męskich
Z	Z
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	i
29	j
30	k
31	l
32	m
33	n
34	p
35	r
36	s
37	t
38	u
39	v
40	w
41	x
42	y
43	z
44	AA
45	BB
46	CC
47	DD
48	EE
49	FF
50	HH
51	JJ
52	KK
53	LL
54	NN
Y	Y (ekran)

Rysunek wymiarowy



## Moduł przejściowy - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------