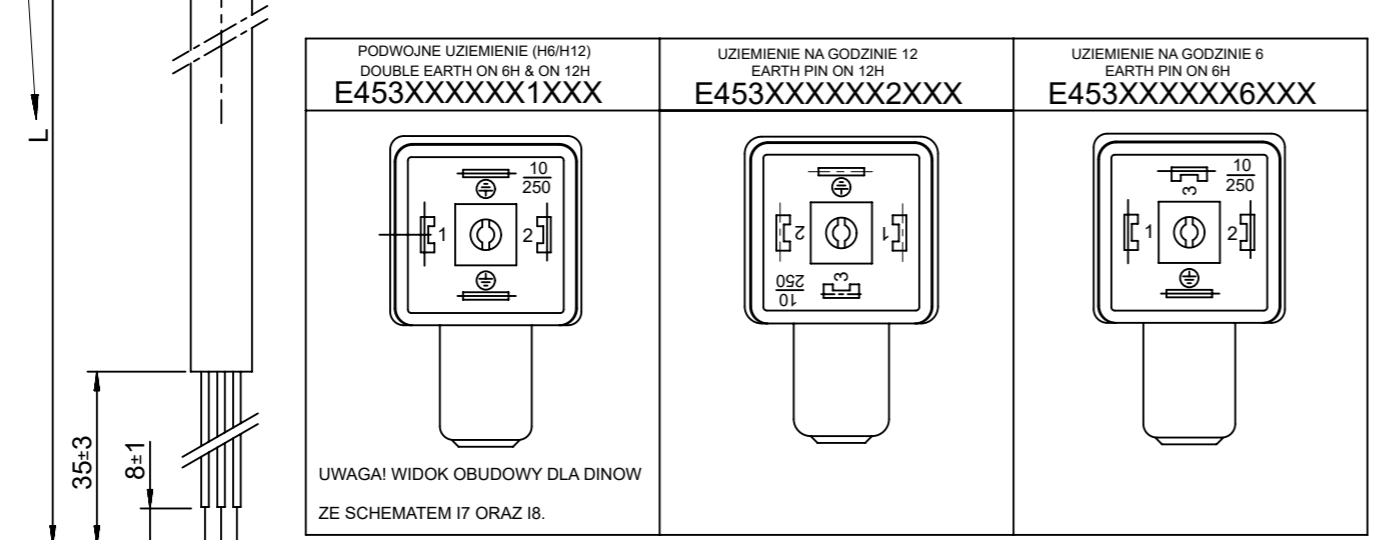


PATRZ UWAGA 1
SEE NOTE 1



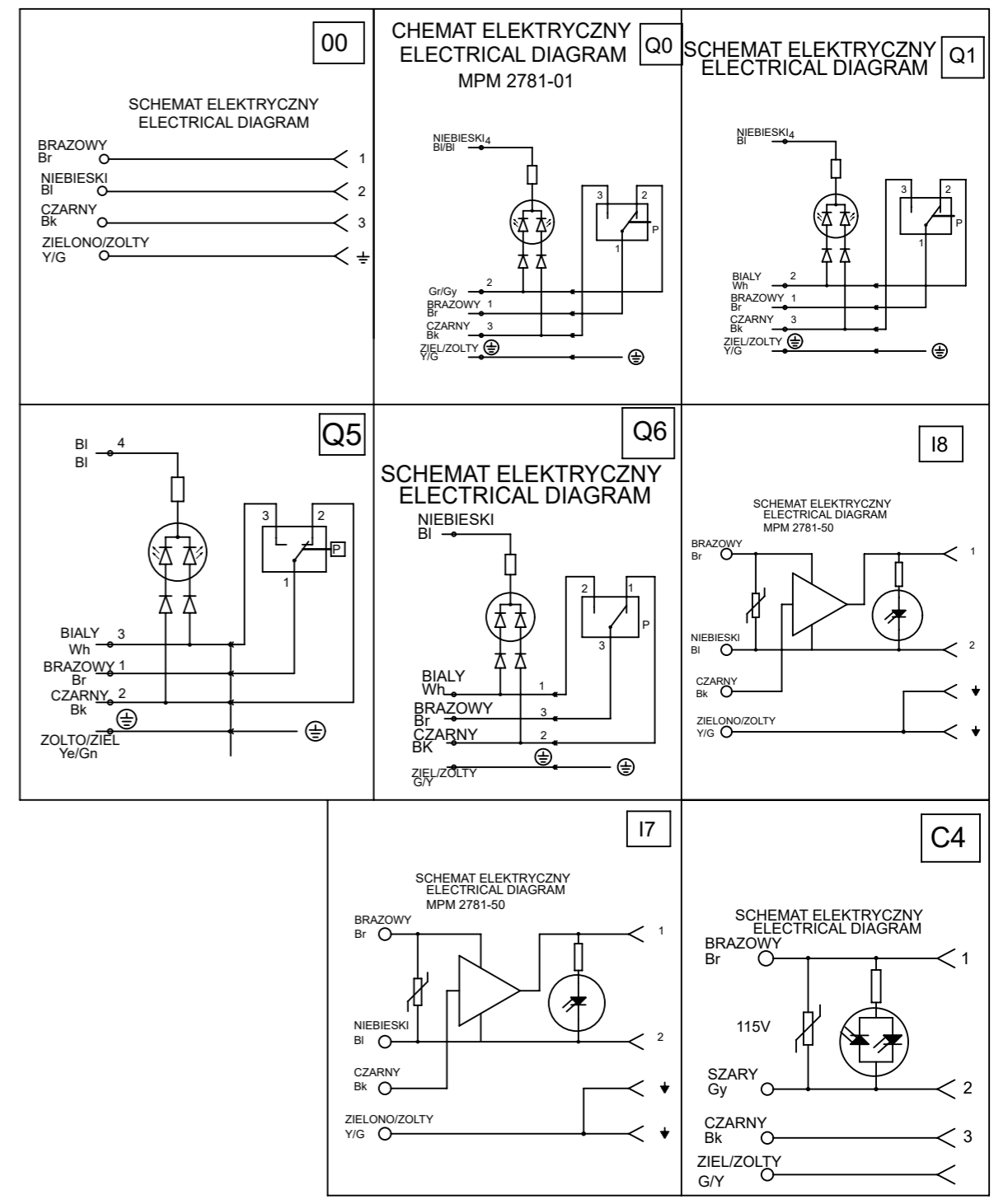
CYNOWAC
TINNED

Table of length tolerances/ Tablica tolerancji dlugosci mm		
Over/Od	Up to and including/ Do-wlacznie	Tolerance/Tolerancja
100	1000	±20
1000	3000	±30
3000	5000	±40
5000	10000	±50
10000	15000	±100
15000	20000	±150
20000		±L/100

UWAGI:
1. DLUGOSC PATRZ ARKUSZ 2.

NOTES:
1. LENGHT SEE SHEET 2.

SCHEMATY POLACZEN/WIRING CONFIGURATION



THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

DIMENSION UNITS mm	SCALE NTS	CURRENT REV DESC: REMOVED OBSOLETE PART NUMBER AS PER PCN#510806.	molex		
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)					
4 PLACES ±	MM INCH	EC NO: 733771	PRODUCT CUSTOMER DRAWING		
3 PLACES ±		DRWN: LIKITV 2023/01/10	DOCUMENT NUMBER		
2 PLACES ±		CHK'D: GGA 2023/02/24	DOC TYPE DOC PART REVISION		
1 PLACE ±		APPR: GGA 2023/02/24	E453XXXXXXXXXXXX PSD 001 B2		
0 PLACES ±		INITIAL REVISION:	MATERIAL NUMBER		
ANGULAR TOL ± °		DRWN: MWOLSZCZAK 2009/01/20	CUSTOMER		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	FIRST ANGLE PROJECTION	APPR: GOGRODNIK 2009/01/20	SHEET NUMBER		
		DRAWING SERIES	SEE TABLE GENERAL MARKET 1 OF 4		
		A3-SIZE 121040			

E 4 5 3 X X X X X X X X X X X

E - Pakowanie bez workow
W - Pakowanie pojedynczo
Q - Szybkie pakowanie

ILOSC PRZEWODOW/NUMBER OF WIRES:
1=2 PRZEWODY,
2=2 PRZEWODY+UZIEMIENIE,
3=3 PRZEWODY+UZIEMIENIE.

TYP KABLA/CABLE TYPE
PATRZ TABELA 1/SEE TABLE 1

RODZAJ KABLA/CABLE CROSS SECTION AREA
PATRZ TABELA 2/SEE TABLE 2

KOLOR MOULDINGU/HEAD COLOUR:
G=SZARY/GREY;
N=CZARNY/BLACK;
T=PRZETROCZYSTY/TRANSPARENT;
A=CZARNY/BLACK;
B=SZARY/GREY.

DLUGOSC KABLA W CM/CABLE LENGHT IN CM
NP:050=50 CM, 300=300 CM.

POLOZENIE PINU Z UZIEMIENIEM/EARTH PIN LOCATION:
1=PODWOJNE UZIEMIENIE NA GODZINIE 6 ORAZ 12/DOUBLE EARTH ON 6H AND 12H,
2=UZIEMIENIE NA GODZINIE 12/1EARTH ON 12H,
6=UZIEMIENIE NA GODZINIE 6/EARTH ON 6H.

GASKET ORAZ SRUBY/GASKET SCREWS:
1=GASKET PROFILOWANY+SRUBA/NBR PROFILE GASKET+FIXING SCREWS,
2=NBR PLASKI GASKET+SRUBA/NBR FLAT GASKET+SCREW,
3=SILIKONOWY PROFILOWANY GASKET+SRUBA/SILICONE PROFILE GASKET+SCREW,
4=SILIKONOWY PLASKI GASKET+SRUBA/SILICON FLAT GASKET+SCREW,
P=ZINTEGROWANY GASKET+SRUBA/INTEGRATED GASKET+FIXING SCREW,
R=ZINTEGROWANY GASKET+SRUBA/INTEGRATED GASKET+SCREW,
T=PROFILOWANY GASKET+SRUBA, PROFILE GASKET+SCREW.

RODZAJ POLACZENIA/INTERNAL CIRCUIT
PATRZ SCHEMATY POLACZEN/WIRING CONFIGURATION

NAPIECIE ORAZ KOLOR DIODY/VOLTAGE AND LED COLOUR:

1= 12V	} CZERWONA DIODA RED LED	A= 12V	} ZIELONA DIODA GREEN LED	G= 12V	} ZOLTA DIODA YELLOW LED
2= 24V		B= 24V		H= 24V	
3= 48V		C= 48V		K= 48V	
4= 115V		D= 115V		L= 115V	
5= 230V		E= 230V		M= 230V	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION											
DIMENSION UNITS mm		SCALE NTS		CURRENT REV DESC: REMOVED OBSOLETE PART NUMBER AS PER PCN#510806.				molex		MPM E453XXXXXXXXXX	
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)				EC NO: 733771		2023/01/10					
				DRWN: LIKITV		2023/02/24		PRODUCT CUSTOMER DRAWING			
				CHK'D: GGA		2023/02/24					
				APPR: GGA		2023/02/24		DOCUMENT NUMBER E453XXXXXXXXXX			
				INITIAL REVISION:							
				DRWN: MWOLSZCZAK		2009/01/20		REVISION B2			
				APPR: GOGRODNIK		2009/01/20		MATERIAL NUMBER SEE TABLE		CUSTOMER GENERAL MARKET	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		FIRST ANGLE PROJECTION		DRAWING A3-SIZE		SERIES 121040		SHEET NUMBER 2 OF 4			

TABELA 2 KABLE/TABLE 2 CABLES


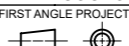
MOLEX PN	mPm	Code	PRZEW	PRZEKROJ	MATERIAL	KOLOR/COLOUR	SREDNICA Ø	DIN A-B	DIN C
1210180080	I	0	3	1 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	-	-	-
1210180467	A	2	2	20 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
-	A	2	3	20 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	5,6+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180394	A	2	4	20 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	6,2+/-0,2 mm	OK.	OK.
-	A	2	5	20 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	7+/-0,2 mm	OK.	
1210180297	B	2	2	20 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180126	B	2	3	20 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	5,6+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180387	B	2	4	20 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	6,2+/-0,2 mm	OK.	OK.
-	B	2	5	20 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	7+/-0,2 mm	OK.	
1210180122	D	2	3	0,5 mm2	PVC TI2 CEI 20-20	Szary/Grey	-	-	-
-	F	2	3	0,5 mm2	CNOMO	Szary/Grey RAL7000	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180047	I	2	2	0,5 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
-	I	2	3	0,5 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180146	I	2	4	0,5 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180177	I	2	5	0,5 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	7+/-0,2 mm	OK.	
1210180022	N	2	2	0,5 mm2	PVCH03	Czarny/Black	5,1+ 0,2-0 mm	OK.	OK.
1210180064	N	2	3	0,5 mm2	PVCH03	Czarny/Black	5,4+ 0,2-0 mm	OK.	OK.
1210180153	N	2	4	0,5 mm2	PVCH03	Czarny/Black	5,75+0,2-0 mm	OK.	OK.
1210180046	P	2	2	0,5 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
-	P	2	3	0,5 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	5,5+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180302	P	2	4	0,5 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	-	-	-
-	P	2	5	0,5 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	7+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180409	A	3	2	18 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180129	A	3	3	18 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180159	A	3	4	18 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	7+/-0,2 mm	OK.	
-	A	3	5	18 AWG	PVC CSA/UL 2661	Czarny/Black	7,8+/-0,2 mm	OK.	
1210180351	B	3	2	18 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180127	B	3	3	18 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180127	B	3	4	18 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	7+/-0,2 mm	OK.	
-	B	3	5	18 AWG	PUR CSA/UL 20668	Czarny/Black	7,8+/-0,2 mm	OK.	
1210180073	D	3	3	0,75 mm2	PVC TI2 CEI 20-20	Szary/Grey	-	-	-
1210180145	D	3	4	0,75 mm2	PVC TI2 CEI 20-20	Szary/Grey	-	-	-
1210180120	I	3	3	0,75 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	-	-	-
1210180143	I	3	4	0,75 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	-	-	-
1210180032	N	3	2	0,75 mm2	PVCH05	Czarny/Black	6,2+ 0,2-0 mm	OK.	
1210180069	N	3	3	0,75 mm2	PVCH05	Czarny/Black	6,6+0,2-0 mm	OK.	
-	N	3	4	0,75 mm2	PVCH05	Czarny/Black	7,15+0,2-0 mm	OK.	
1210180174	N	3	5	0,75 mm2	PVCH05	Czarny/Black	8,0+0,2-0 mm	OK.	
-	P	3	2	0,75 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	

TABELA 2 KABLE/TABLE 2 CABLES

MOLEX PN	mPm	Code	PRZEW	PRZEKROJ	MATERIAL	KOLOR/COLOUR	SREDNICA Ø	DIN A-B	DIN C
1210180071	P	3	3	0,75 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180152	P	3	4	0,75 mm2	PUR - BLEND	Czarny/Black	7+/-0,2 mm	OK.	
1210180384	R	3	3	0,75 mm2	TPR HAL. FREE	Czarny/Black	6,5+/-0,2 mm	OK.	
1210180094	T	3	3	0,75 mm2	PUR CSA/UL	Żółty/Yellow	-	-	-
1210180309	Y	3	3	0,75 mm2	SIL/0300	Czerwony/Red	6,5+/-0,2 mm	-	-
1210180081	F	4	3	1 mm2	CNOMO	Szary/Grey RAL7000	-	-	-
-	F	4	4	1 mm2	CNOMO	Szary/Grey RAL7000	7,1+0,2-0 mm	OK.	
1210180042	I	4	2	1 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	7,1+0,2-0 mm	OK.	
1210180079	I	4	3	1 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	7,1+0,2-0 mm	OK.	
1210180036	N	4	2	1 mm2	PVCH05	Czarny/Black	6,5+0,2-0 mm	OK.	
1210180082	N	4	3	1 mm2	PVCH05	Czarny/Black	6,9+0,2-0 mm	OK.	
1210180117	R	4	3	1 mm2	TPR HAL. FREE	Czarny/Black	-	-	-
1210180085	N	5	3	1,5 mm2	PVCH05	Czarny/Black	8,3+0,2-0 mm	OK.	
1210180313	I	6	2	0,35 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	-	-	-
-	A	7	3	20 AWG	PVC CSA/UL 2661	Żółty/Yellow	5,6+/-0,2 mm	OK.	OK.
1210180149	I	9	4	0,75 mm2	PVC CEI 2022 II O.R.	Szary/Grey RAL7035	-	-	-

TABELA 1 TYPY KABLI/TABLE 1 CABLES TYPE

Znakowanie /Code	Rodzaje kabla /Cable type	Właściwości / Features	Przekroje /stranding
N	PVC	Kabel z dobrą rezystancją w wodzie ale słabą w oleju./Application general purpose cable which has good resistance to water, but usually poor oil resistance.	0.5 mm2 = 15 x 0.20 0.75 mm2 = 21 x 0.20 1 mm2 = 28 x 0.20
I	PVC	Zatwierdzone przez IEC 332-2A, samogaszący./Approved to IEC 332-2A, flame retardant and self extinguishing. Limited resistant to mineral oils.	0.5 mm2 = 28 x 0.15 0.75 mm2 = 42 x 0.15 1 mm2 = 32 x 0.20
P	PVC	Dobra rezystancja w olejach i chemikaljach./Offer good resistance to oil and chemicals. Can swell when constantly immersed in water.	0.5 mm2 = 28 x 0.15 0.75 mm2 = 42 x 0.15 1 mm2 = 32 x 0.20
A	PVC	Zatwierdzony porzez CSA-UL 2661.Dobra rezystancja na wode słaba na olej./ Approved to CSA-UL 2661, application general purpose cable which has good resistance to water, but usually poor oil resistance.	20 AWG = 32 x 0.15 18 AWG = 52 x 0.15
B	PVC	Zatwierdzony przez CSA-UL 20668, bardzo dobra rezystancja w oleju i chemikaljach./ Approved to CSA-UL 20668, very good resistance to oil and chemicals.	20 AWG = 32 x 0.15 18 AWG = 52 x 0.15

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									
DIMENSION UNITS		SCALE		CURRENT REV DESC: REMOVED OBSOLETE PART NUMBER AS PER PCN#510806.					
mm		NTS							
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)				EC NO: 733771		2023/01/10		PRODUCT CUSTOMER DRAWING	
				DRWN: LIKITV		2023/02/24			
				CHK'D: GGA		2023/02/24		DOCUMENT NUMBER E453XXXXXXXXXX	
				APPR: GGA		2023/02/24			
				INITIAL REVISION:				DOC TYPE PSD	
				DRWN: MWOLSZCZAK		2009/01/20			
				APPR: GOGRODNIK		2009/01/20		DOC PART 001	
				ANGULAR TOL					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				FIRST ANGLE PROJECTION		DRAWING		SHEET NUMBER 3 OF 4	
						A3-SIZE			
				SERIES		MATERIAL NUMBER		CUSTOMER	
				121040		SEE TABLE		GENERAL MARKET	

