

# CEWKI DO ZAWORÓW ELEKTROMAGNETYCZNYCH \ COIL FOR SOLENOID VALVES

## 1 Cewka - typ EVI 7/9 Coil - type EVI 7/9

Kod zamówienia /Code No./	Typ \ Type \	Napięcie /Voltage/	Pobór mocy /Power consumption	Typ zaworu /Valve-type/	Parametry techniczne /Technical data/
664034500	0709SA 012xx ZB	12V, 50 / 60Hz	8,5/7VA (50 / 60 Hz)	2VExM 2SVExM 3VExM 3SVExM	Przłącze elektryczne / Electrical connection AMP 6,3x0,8 Tolerancja zasilania / Voltage tolerance ±10 % Klasa izolacji / Insulation class F Obciążenie / Duty rating 100% Waga / Weight 0,073 kg
664034600	0709SA 024xx ZB	24V, 50 / 60Hz			
664034700	0709SA 042xx ZB	42V, 50 / 60Hz			
664034800	0709SA 110xx ZB	110V, 50 / 60Hz			
664034900	0709SA 230xx ZB	230V, 50 / 60Hz			
664035000	0709SD 012xx ZB	12V=	6 W		
664033700	0709SD 024xx ZB	24V=			
664035100	0709SD 048xx ZB	48V=			
664035200	0709SD 010xx ZB	110V=			

## 2 Cewka typ 24 1241 Coil type 24 1241

Kod zamówienia /Code No./	Typ \ Type \	Napięcie /Voltage/	Pobór mocy /Power consumption	Typ zaworu /Valve-type/	Parametry techniczne /Technical data/
624124105	24124105	12V, 50Hz	15VA (22VA)	2VExFx 2VExIFx 2VExxDA 3VExFx 3VExIF	Przyłącze elektryczne / Electrical connection DIN43650-A Tolerancja napięcia / Voltage tolerance ±10 % Klasa izolacji / Insulation class F Obciążenie / Duty rating 100% Waga / Weight 0,15 kg
624124104	24124104	24V, 50Hz			
624124103	24124103	42V, 50Hz			
624124102	24124102	110V, 50Hz			
624124101	24124101	230V, 50Hz			
624124110	24124110	12V, 50Hz	18VA (27VA)		
624124109	24124109	24V, 50Hz			
624124108	24124108	42V, 50Hz			
624124107	24124107	110V, 50Hz			
624124106	24124106	230V, 50Hz			
624124135	24124135	12V, 50Hz	12VA (19VA)		
624124134	24124134	24V, 50Hz			
624124133	24124133	42V, 50Hz			
624124132	24124132	110V, 50Hz			
624124131	24124131	230V, 50Hz			
624124155	24124155	12V=	10W	2VExFJ 2VExIFJ 2VExxDA 3VExFx 3VExIF	Uwagi: Cewki na częstotliwość 60Hz i inne napięcia zasilania na specjalne zamówienie Note: Coil for 60Hz and other voltages on request
624124154	24124154	24V=			
624124153	24124153	48V=			
624124152	24124152	110V=			
624124151	24124151	220V=			
624124161	24124161	12V=	13W	2VExFJ 2VExIFJ 2VExxDA	
624124159	24124159	24V=			
624124158	24124158	48V=			
624124157	24124157	110V=			
624124156	24124156	220V=			

## 3 Cewka - typ 16-36P Coil - type 16-36P

Kod zamówienia /Code No./	Typ - Napięcie \ Type - Voltage \	Pobór mocy /Power consumption	Typ zaworu /Valve-type/	Parametry techniczne /Technical data/
664033601	16-36P 33-24VAC / 50Hz	33VA	2VE25DC	Przyłącze elektryczne / Electrical connection DIN43650-A Tolerancja napięcia / Voltage tolerance ±10 % Klasa izolacji / Insulation class F Obciążenie / Duty rating 100% Waga / Weight 0,15 kg
664033600	16-36P 33-110VAC / 50 Hz		2VE32DC	
664033300	16-36P 33-230VAC / 50Hz		2VE40DC	
664033400	16-36P 25-24VDC	25W	2VE25DCJ	
664035300	16-36P 25-110VDC		2VE32DCJ	
664035400	16-36P 25-230VDC		2VE40DCJ	

Kod zamówienia /Code No./	Typ - Napięcie \ Type - Voltage \	Pobór mocy /Power consumption	Typ zaworu /Valve-type/	Parametry techniczne /Technical data/
64033200	13-36P 24-24VAC / 50 / 60Hz	24VA, 50/60 Hz	2VE50DFA 2VE50DFB	Przyłącze elektryczne / Electrical connection DIN 43650-A Tolerancja zasilania / Voltage tolerance ±10 % Klasa izolacji / Insulation class F Obciążenie / Duty rating 100% Waga / Weight 0,25 kg
64033100	13-36P 24-42VAC / 50 / 60Hz			
64033000	13-36P 24-110VAC / 50 / 60Hz			
64032900	13-36P 24-230VAC / 50 / 60Hz			
64031600	13-36P 21-24VAC / 50 / 60Hz	21VA, 50Hz 17,3VA, 60Hz	2VE13DC 2VE16DC	
64031500	13-36P 21-42VAC / 50 / 60Hz			
64031300	13-36P 21-110VAC / 50 / 60Hz			
64031200	13-36P 21-230VAC / 50 / 60Hz			
64032300	13-36P 14-24VAC / 50 / 60Hz	14VA, 50Hz 12VA, 60Hz	2VE13DC 2VE16DC	
64032200	13-36P 14-110VAC / 50 / 60Hz			
64032100	13-36P 14-230VAC / 50 / 60Hz			
64032700	13-36P 8,8-24VAC / 50 / 60Hz	8,8VA, 50Hz 7,5VA, 60Hz	2VE13DSB 2VE16DSB 2VE25DSB	
64032600	13-36P 8,8-110VAC / 50 / 60Hz			
64032500	13-36P 8,8-220VAC / 50 / 60Hz			
64032000	13-36P 18,5-12VDC	18,5 W	2VE10DCJ 2VE13DCJ 2VE16DCJ	
64031900	13-36P 18,5-24VDC			
64031800	13-36P 18,5-110VDC			
64031700	13-36P 18,5-220VDC			
64032400	13-36P 11,5-24VDC	11,5 W	2VExxDCJ	
64032800	13-36P 4-24VDC	4 W	2VExxDSB	

Kod zamówienia /Code No./	Typ - Napięcie \ Type - Voltage \	Pobór mocy /Power consumption	Zawór typu /Valve-type/	Parametry techniczne /Technical data/
664035500	B6 NA 24VAC / 50 Hz	15VA (25VA) 16W	2 VExxIDA	Przyłącze elektryczne / Electrical connection DIN 43650-A Tolerancja napięcia / Voltage tolerance ±10 % Klasa izolacji / Insulation class F Obciążenie / Duty rating 100% Waga / Weight 0,2 kg
664035600	B6 NA 110VAC / 50 Hz			
664034400	B6 NA 230VAC / 50 Hz			
664034300	B6 NA 24VDC			

## PRZYŁĄCZA DO CEWEK \ CONNECTOR FOR COIL

Kod zamówienia /Code No./	Typ \ Type \	Wersja \ Version \	Napięcie \ Voltage \	Dla cewki - typ \ For coil - type \	Parametry techniczne \ Technical data \
64031182	6-12142-0000	Standard <sup>1)</sup>	U <sub>max</sub> 250 V	EVI 7/9	Ilość trzpieni: \Number of poles: 2x zasilania, 1x uziemieenie \ 2 poles + earth Nominalne obciążenie \ Current loading: 10A Złącze \ Plug: M20x1,5 Krycie \ Enclosure: IP 65
64031185	6-12142-0502	Ze wskaźnikiem LED <sup>2)</sup> \ with LED indicator \	24 V		
64031196	6-12142-0505		220 V		

1) Zawory elektromagnetyczne s<sup>1</sup> dostarczane ze standardowym przyłączem / 1) Solenoid valves are delivered with standard connector

2) Na zamówienie. Możliwość dostarczenia konektora ze wskaźnikiem napięcia LED / 2) On request. Hous of connector translucent, LED indicator of supply

Kod zamówienia /Code No./	Typ \ Type \	Wersja \ Version \	Napięcie \ Voltage \	Dla cewki - typ \ For coil - type \	Parametry techniczne \ Technical data \
63450201	6-11142-0000	Standard <sup>1)</sup>	U <sub>max</sub> 250 V	241241 13-36P 16-36P B6NA	Ilość trzpieni: \Number of poles: 2x zasilania, 1x uziemieenie \ 2 poles + earth Nominalne obciążenie \ Current loading: 10A Złącze \ Plug: M20x1,5 Krycie \ Enclosure: IP 65
63450079	6-11442-0502	Ze wskaźnikiem LED <sup>2)</sup> \ with LED indicator \	24 V		
63450202	6-11442-0504		110 V		
63450203	6-11442-0505		230 V		
63450087	6-41142-0506	Z pełnofalowym mostkiem prostowniczym \ with full-wave bridge rectifier \	230 V		

1) Zawory elektromagnetyczne są dostarczane ze standardowym przyłączem / 1) Solenoid valves are delivered with standard connector

2) Na zamówienie. Możliwość dostarczenia konektora ze wskaźnikiem napięcia LED / 2) On request. Hous of connector translucent, LED indicator of supply