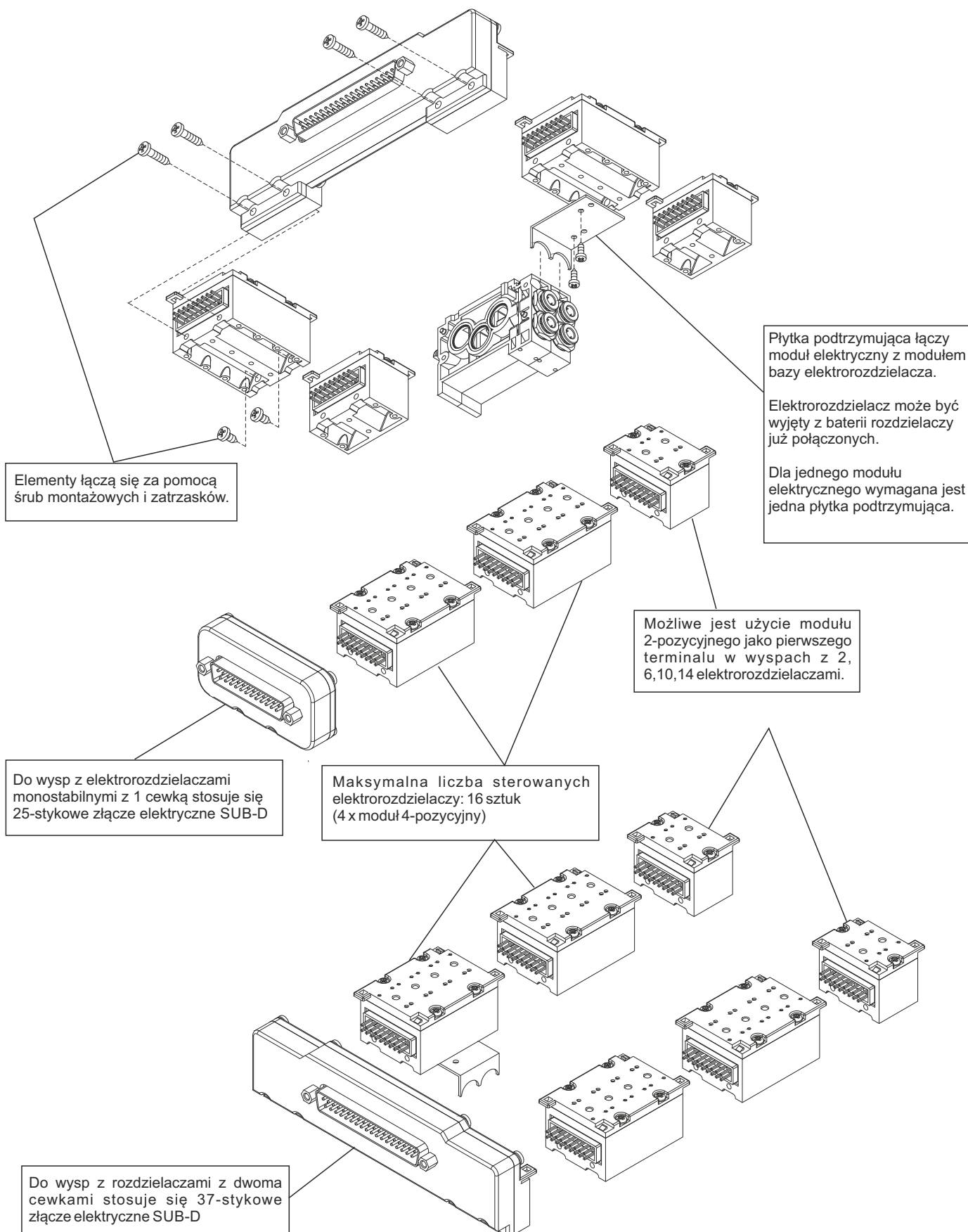




Elektryczne moduły integrujące dla serii 2400 pozwalają połączyć elektrozawory w jednolitą wyspę zaworową. Moduły integrujące dla napięcia cewek pilotów zaworów 24 VDC, 12 VDC są dostępne w opcjach 2- lub 4-pozycyjnych. Tak zbudowana wyspa zaworowa posiada stopień zabezpieczenia elektrycznego IP40 lub IP65. Do budowy wysp zaworowych są wymagane zawory serii 2100 typu FLAT lub BASE, z cewkami pilotów 12VDC lub 24VDC, skierowane złączem elektrycznym w dół (kody zamówieniowe elektrozaworów kończące się na ...91 i ...92).



2

Moduł 4 - pozycyjny	Kod zamówieniowy	Moduł 2 - pozycyjny
	2100.P.T	
	LICZBA ZAWORÓW W MODULE P 04 = 4 zawory 02 = 2 zawory TYP MODUŁU 00 = lewy IP40-PNP 02 = lewy IP40-PNP z diodą zabezpieczającą 10 = lewy IP65-PNP 12 = lewy IP65-PNP z diodą zabezpieczającą T 01 = prawy IP40-PNP 03 = prawy IP40-PNP z diodą zabezpieczającą 11 = prawy IP65-PNP 13 = prawy IP65-PNP z diodą zabezpieczającą	
Waga 35 g		Waga 20 g

Złącze przednie 37- stykowe, IP65	Złącze przednie 25 - stykowe, IP65
Kod zamówieniowy 2100.37.10 Waga 120 g Stopień ochrony IP65 tylko z kablem PNEUMAX IP65	Kod zamówieniowy 2100.25.10 Waga 40 g Stopień ochrony IP65 tylko z kablem PNEUMAX IP65
	

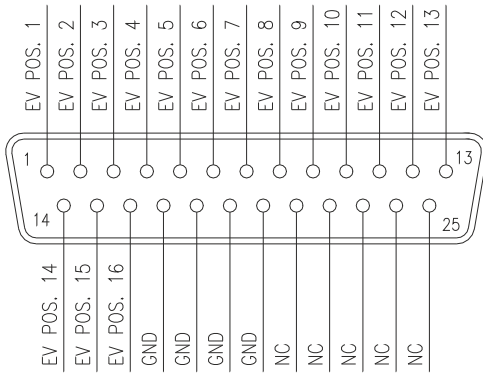
Zaślepka dla ostatniego modułu	Płytkę podtrzymującą moduł
Kod zamówieniowy 2100.00 Waga 4 g	Kod zamówieniowy 2130.50 Waga 5 g
	

Kabel ze złączem elektrycznym 25 lub 37 stykowym, zabezpieczenie IP40
Kod zamówieniowy 2400.Z.D.00 Złącze elektryczne Z 25=25 stykowe 37=37 stykowe Długość kabla D 03= 3 m 05= 5 m 10=10 m

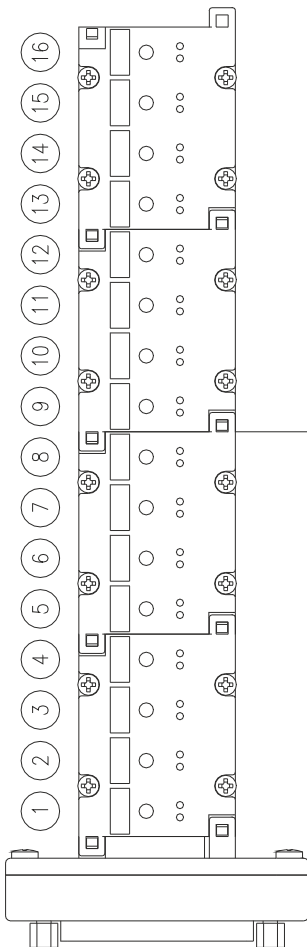
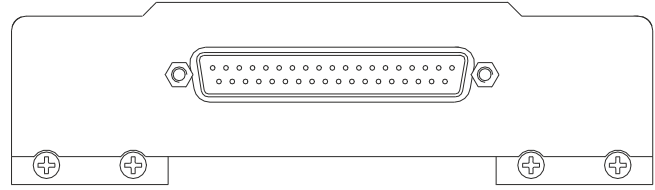
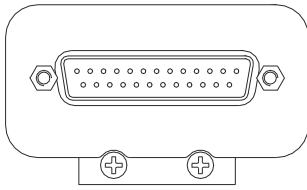
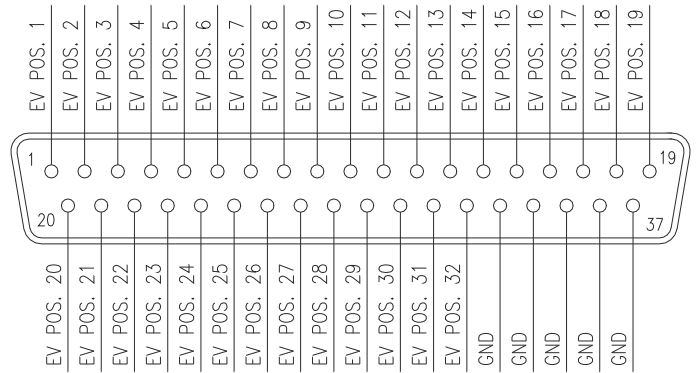

Kabel ze złączem elektrycznym 25 stykowym, zabezpieczenie IP65
Kod zamówieniowy 2300.25.D.T Długość kabla D 03=3 m 05=5 m 10=10 m Typ złącza T 10= w osi do przewodu 90= pod kątem 90° do przewodu


Kabel ze złączem elektrycznym 37 stykowym, zabezpieczenie IP65
Kod zamówieniowy 2400.37.D.T Długość kabla D 03= 3 m 05= 5 m 10= 10 m Typ złącza T 10= w osi do przewodu 90= pod kątem 90° do przewodu

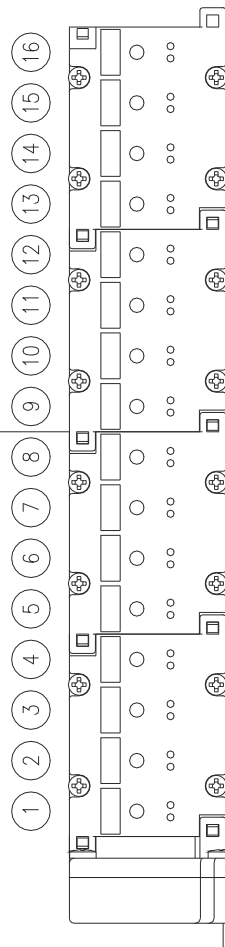

ZŁĄCZE 25-STYKOWE SUB-D



ZŁĄCZE 37-STYKOWE SUB-D



Moduły lewe



Moduły prawe

