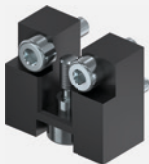
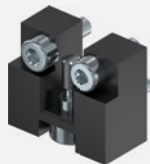
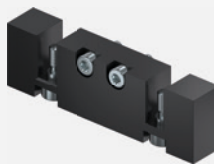



PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO ELEMENTÓW ZASILAJĄCEGO PASUJE DO WER1000 / WER2000 / WER3000

► PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO WER1000

Nr katalogowy	► Dane techniczne			
	APWER1011F	APWER1011L	APWER1012F	APWER1012L
Strony zacisków 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
Strony zacisków 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Liczba elementy zasilające	1	1	2	2
Pasuje do	Część stała	Element luźny	Część stała	Element luźny
Masa [kg]	0.011	0.01	0.029	0.028
				

Nr katalogowy	► Dane techniczne			
	APWER1021	APWER1022 *	APWER1031	APWER1032 **
Strony zacisków 1	WWR40-B / WWR- 50-B	WWR40-B / WWR- 50-B	HWR63-B / HWR- 80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR- 80-B / WWR63-B / WWR80-B
Strony zacisków 2	WER1000	WER1000	WER1000	WER1000
Liczba elementy zasilające	1	2	1	2
Pasuje do	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny
Masa [kg]	0.01	0.026	0.022	0.062
				

*w przypadku stosowania APWER1022, należy zastosować ZUB152474, aby móc korzystać z przyłącza powietrza 4 (możliwe tylko WVM5).

**w przypadku zastosowania stacji magazynowej serii ALSR-1, podwójne płyty adapterowe mogą być stosowane tylko po wolnostojącej stronie zmieniarki narzędzi. W przeciwnym razie podczas procesu wymiany dojdzie do kolizji pomiędzy elementem energetycznym a stacją magazynową



► PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO WER2000

Nr katalogowy	► Dane techniczne		
	APWER2021	APWER2031	APWER2032 *
Strony zacisków 1	WWR40-B / WWR- 50-B	HWR63-B / HWR- 80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR- 80-B / WWR63-B / WWR80-B
Strony zacisków 2	WER2000	WER2000	WER2000
Liczba elementy zasilające	1	1	2
Pasuje do	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny
Masa [kg]	0.013	0.02	0.067
			

*w przypadku zastosowania stacji magazynowej serii ALSR-1, podwójne płyty adapterowe mogą być stosowane tylko po wolnostojącej stronie zmieniarki narzędzi. W przeciwnym razie podczas procesu wymiany dojdzie do kolizji pomiędzy elementem energetycznym a stacją magazynową

► PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO WER3000

Nr katalogowy	► Dane techniczne			
	APWER3021F **	APWER3021L **	APWER3022F **	APWER3022L **
Strony zacisków 1	WWR40-B / WWR-50-B	WWR40-B / WWR-50-B	WWR40-B / WWR-50-B	WWR40-B / WWR-50-B
Strony zacisków 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Liczba elementy zasilające	1	1	2	2
Pasuje do	Część stała	Element luźny	Część stała	Element luźny
Masa [kg]	0.043	0.044	0.077	0.077
				

Nr katalogowy	APWER3031F **	APWER3031L **	APWER3032F * **	APWER3032L * **
	Strony zacisków 1	HWR63-B / HWR-80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR-80-B / WWR63-B / WWR80-B	HWR63-B / HWR-80-B / WWR63-B / WWR80-B
Strony zacisków 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Liczba elementy zasilające	1	1	2	2
Pasuje do	Część stała	Element luźny	Część stała	Element luźny
Masa [kg]	0.054	0.055	0.09	0.091
				

* w przypadku zastosowania stacji magazynowej serii ALSR-1, podwójne płyty adapterowe mogą być stosowane tylko po wolnostojącej stronie zmieniającego narzędzi. W przeciwnym razie podczas procesu wymiany dojdzie do kolizji pomiędzy elementem energetycznym a stacją magazynową
 **zwrócić uwagę na wysokość całkowitą elementów energetycznych; elementy hydrauliczne są dopuszczalne tylko w przypadku zmieniającego narzędzi od wielkości 100

Nr katalogowy	APWER3041	APWER3042	APWER3052	APWER3054
	Strony zacisków 1	WWR100-B	WWR100-B	WWR125-B / WWR160-B
Strony zacisków 2	WER3000	WER3000	WER3000	WER3000
Liczba elementy zasilające	1	2	2	4
Pasuje do	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny
Masa [kg]	0.048	0.14	0.073	0.13
				

Nr katalogowy	APWER3062	APWER3064
	Strony zacisków 1	WWR1160 / WWR1200
Strony zacisków 2	WER3000	WER3000
Liczba elementy zasilające	2	4
Pasuje do	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny
Masa [kg]	0.15	0.42
	