

PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO ELEMENTÓW ZASILAJĄCEGO PASUJE DO WER1500 / WER3000

► PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO WER1500

Nr katalogowy	► Dane techniczne			
	APWER1511F	APWER1511L	APWER1512F	APWER1512L
Strony zacisków 1	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050	HWR2031 / HWR2040 / HWR2050
Strony zacisków 2	WER1500	WER1500	WER1500	WER1500
Liczba elementy zasilające	1	1	2	2
Pasuje do	Część stała	Element luźny	Część stała	Element luźny
Masa [kg]	0.006	0.006	0.013	0.012
				

Nr katalogowy	APWER1531	APWER1532
Strony zacisków 1	HWR63-B / HWR- 80-B	HWR63-B / HWR- 80-B
Strony zacisków 2	WER1500	WER1500
Liczba elementy zasilające	1	2
Pasuje do	Część stała / element luźny	Część stała / element luźny
Masa [kg]	0.01	0.035
		

▶ PŁYTY POŚREDNICZĄCE DO WER3000

Nr katalogowy	▶ Dane techniczne			
	APWER3031F	APWER3031L	APWER3032F	APWER3032L
Strony zacisków 1	HWR63-B / HWR-80-B	HWR63-B / HWR-80-B	HWR63-B / HWR-80-B	HWR63-B / HWR-80-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
				

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
		