

# Uniel

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ УЛЬТРАТОНКИЕ 12 И 24 В

**NEW**

**В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ**

**Серия WAC  
IP67**



**Серия WAK  
IP20**



ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ  
СВЕТОДИОДНЫХ  
КОРБОВ (ЛАЙТБОКСОВ)

**36**

МЕСЯЦЕВ  
ГАРАНТИЯ



-180-260 В  
50/60 Гц



УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС



СТАБИЛЬНОСТЬ  
ВЫХОДНЫХ  
ПАРАМЕТРОВ



ЗАЩИТА ОТ  
КОРОТКОГО  
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ  
СКАЧКОВ  
НАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ  
ПЕРЕГРЕВА И  
ПЕРЕГРУЗКИ

Наименование	Код заказа	Степень защиты	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Частота	Выходное напряжение	Выходной ток	Температура окружающей среды	Температура нагрева-ния корпуса [макс.]	Вес	Габаритные размеры	Кол-во в транс-портной коробке
UET-WAC-024A67 12V IP67	UL-00010252	IP67	24	180-260	0,20	50/60	12	2	-25...+50	+65	87	192×18×15	200
UET-WAC-024B67 24V IP67	UL-00010253	IP67	24	180-260	0,19	50/60	24	1	-25...+50	+65	88	192×18×15	200
UET-WAC-036A67 12V IP67	UL-00010254	IP67	36	180-260	0,30	50/60	12	3	-25...+50	+65	133	282×18×15	100
UET-WAC-036B67 24V IP67	UL-00010255	IP67	36	180-260	0,32	50/60	24	1,5	-25...+50	+65	134	282×18×15	100
UET-WAC-060A67 12V IP67	UL-00010256	IP67	60	180-260	0,49	50/60	12	5	-25...+50	+65	151	312×18×15	100
UET-WAC-060B67 24V IP67	UL-00010257	IP67	60	180-260	0,46	50/60	24	2,5	-25...+50	+65	152	312×18×15	100
UET-WAK-024A20 12V IP20	UL-00010264	IP20	24	180-260	0,20	50/60	12	2	-25...+50	+65	53	192×18×15	200
UET-WAK-024B20 24V IP20	UL-00010265	IP20	24	180-260	0,19	50/60	24	1	-25...+50	+65	54	192×18×15	200
UET-WAK-036A20 12V IP20	UL-00010266	IP20	36	180-260	0,30	50/60	12	3	-25...+50	+65	82	315×18×15	100
UET-WAK-036B20 24V IP20	UL-00010267	IP20	36	180-260	0,32	50/60	24	1,5	-25...+50	+65	83	315×18×15	100
UET-WAK-060A20 12V IP20	UL-00010268	IP20	60	180-260	0,49	50/60	12	5	-25...+50	+65	98	315×18×15	100
UET-WAK-060B20 24V IP20	UL-00010269	IP20	60	180-260	0,46	50/60	24	2,5	-25...+50	+65	99	315×18×15	100

# Uniel®

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИДНЫХ ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ 12 И 24 В



В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ

### Серия WAS IP20



2 ВЫХОДА

# 36

МЕСЯЦЕВ  
ГАРАНТИЯ



~176-264 В  
50/60 Гц



СТАБИЛЬНОСТЬ  
ВЫХОДНЫХ  
ПАРАМЕТРОВ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА –  
МЕТАЛЛ



ЗАЩИТА ОТ  
КОРОТКОГО  
ЗАМЫКАНИЯ



ЗАЩИТА ОТ  
СКАЧКОВ  
НАПЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ  
ПЕРЕГРЕВА И  
ПЕРЕГРУЗКИ

Наименование	Код заказа	Степень защиты	Мощность	Входное напряжение	Входной ток	Частота	Выходное напряжение		Температура окружающей среды	Температура нагрева корпуса [макс.]	Вес	Габаритные размеры	Кол-во в транспортной коробке
							В	А					
UET-WAS-060A20 12V IP20	UL-00010258	IP20	60	176-264	0,46	50/60	12	5	-25...+50	+65	145	170×53×22	100
UET-WAS-060B20 24V IP20	UL-00010259	IP20	60	176-264	0,46	50/60	24	2,5	-25...+50	+65	145	170×53×22	100
UET-WAS-120A20 12V IP20	UL-00010260	IP20	120	176-264	0,92	50/60	12	10	-25...+50	+65	175	226×53×22	75
UET-WAS-120B20 24V IP20	UL-00010261	IP20	120	176-264	0,93	50/60	24	5	-25...+50	+65	175	226×53×22	75
UET-WAS-200A20 12V IP20	UL-00010262	IP20	200	176-264	1,53	50/60	12	16,7	-25...+50	+65	270	282×53×22	50
UET-WAS-200B20 24V IP20	UL-00010263	IP20	200	176-264	1,55	50/60	24	8,3	-25...+50	+65	270	282×53×22	50