

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/1,3AH - 2908665

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 321059
GTIN	4055626321059
Вес/шт. (без упаковки)	1 099,300 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	49 мм
Высота	113 мм
Глубина	98 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	2x 12 В DC
---------------------------------	------------

Общие сведения

Технология IQ	нет
---------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/1,3AH - 2908665

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27059200
eCl@ss 7.0	27059290
eCl@ss 8.0	27059290
eCl@ss 9.0	27059290

ETIM

ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC002839

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		DE.A*81.*10695
-----	---	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/3,4AH - 2908233

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 297781
GTIN	4055626297781
Вес/шт. (без упаковки)	2 677,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	80 мм
Высота	142 мм
Глубина	100 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	2x 12 В DC
---------------------------------	------------

Общие сведения

Технология IQ	нет
---------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/3,4AH - 2908233

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27059200
eCl@ss 7.0	27059290
eCl@ss 8.0	27059290
eCl@ss 9.0	27059290

ETIM

ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC002839

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		DE.A*81.*10695
-----	---	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/7,2AH - 2908234

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 297774
GTIN	4055626297774
Вес/шт. (без упаковки)	4 821,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	132 мм
Высота	153 мм
Глубина	100 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	2x 12 В DC
---------------------------------	------------

Общие сведения

Технология IQ	нет
---------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/7,2AH - 2908234

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27059200
eCl@ss 7.0	27059290
eCl@ss 8.0	27059290
eCl@ss 9.0	27059290

ETIM

ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC002839

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		DE.A*81.*10695
-----	---	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/12AH - 2908235

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 297767
GTIN	4055626297767
Вес/шт. (без упаковки)	7 297,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	199 мм
Высота	153 мм
Глубина	100 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	2x 12 В DC
---------------------------------	------------

Общие сведения

Технология IQ	нет
---------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/12AH - 2908235

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27059200
eCl@ss 7.0	27059290
eCl@ss 8.0	27059290
eCl@ss 9.0	27059290

ETIM

ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC002839

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		DE.A*81.*10695
-----	---	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/38AH - 2908237

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Запасной аккумулятор для энергоаккумулятора UPS-BAT/VRLA...

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 297750
GTIN	4055626297750
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	330 мм
Высота	175 мм
Глубина	175 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 40 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	0 °C ... 40 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 %

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	2x 12 В DC
---------------------------------	------------

Общие сведения

Технология IQ	нет
---------------	-----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Запасной аккумулятор источника бесперебойного питания - UPS-BAT-KIT-VRLA 2X12V/38AH - 2908237

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27059200
eCl@ss 7.0	27059290
eCl@ss 8.0	27059290
eCl@ss 9.0	27059290

ETIM

ETIM 5.0	EC000357
ETIM 6.0	EC002839

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		DE.A*81.*10695
-----	---	----------------
