



Адаптер рамки широкоформатный 19" Rack для 19-дюймовых широкоэкранных сенсорных устройств, без винтов. Дополнительная информация, количество и состав: см. технические характеристики

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Адаптерная рамка, широкоформатный экран 19", стоечный
Дисплей	
пригодно для мониторов с диагональю	18,5 in
Вид конструкции/монтаж	
Монтаж	Монтаж в стандартную стойку 19"
Вид крепления	предоставляет заказчик
Монтаж на стойке	Да; 8HE
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Нет
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Нет; Нет необходимости в маркировке CE
REACH	Да; проверено
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да; проверено/ соответствует
Применение во взрывоопасной зоне	
• Зона ATEX 2	Нет
• Зона ATEX 22	Нет
• ATEX, как у целевого устройства	Нет
• IECEx Zone 1	Нет
• IECEx Zone 11	Нет
• Зона IECEx 2	Нет
• Зона IECEx 22	Нет
• Класс cULus I Зона 1	Нет
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Нет
• cULus класс II раздел 2	Нет
• Класс FM I Участок 2	Нет
• FM класс II раздел 2	Нет
Допуск для судостроения	
• Germanischer Lloyd (GL)	Нет
• American Bureau of Shipping (ABS)	Нет
• Bureau Veritas (BV)	Нет
• Det Norske Veritas (DNV)	Нет
• Корейский регистр судоходства (KRS)	Нет
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Нет
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Нет
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Нет
• Chinese Classification Society (CCS)	Нет
• Допуск для судостроения, как у целевого	Нет

устройства

Окружающие условия

подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет; Возможно условно

Температура окружающей среды при эксплуатации

- | | |
|---------|--------|
| • мин. | -40 °C |
| • макс. | 80 °C |

Температура окружающей среды при хранении/транспортировке

- | | |
|---------|--------|
| • мин. | -40 °C |
| • макс. | 80 °C |

Относительная влажность воздуха

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| • Эксплуатация, макс. | 90 % |
| • Допустимая конденсация | Нет; конденсация не допускается |

Принадлежности

Функциональное описание	механический адаптер
входит в комплект поставки продукта	19" UCP, ITC, IFP, IPC

Механические свойства/материалы

Материал корпуса (спереди)	
• Листовая сталь	Да; с порошковым покрытием

Размеры

Ширина	482,6 mm
Высота	354,75 mm
Толщина	3 mm
Монтажный вырез, ширина	449 mm
Монтажный вырез, высота	279 mm

Комплект поставки

Объем поставки, штук	1; Адаптерная рамка 19", стоечный
Полученные компоненты	без дополнительных принадлежностей

Прочее

Готовое изделие	Да; Адаптерная рамка, широкоформатный экран 19", стоечный
Имя производителя	QUERUM products UG
Адрес производителя	Wirtsstr. 23, 85110 Kipfenberg-Boehming, Germany
контактные данные изготовителя	эл. почта: querumproducts@web.de
Целевые устройства	19" UCP, ITC, IFP, IPC
Примечание:	Необходимо соблюдать требования документации на целевое устройство

Используется для следующих изделий

- | | |
|--------------|-------------------------------------|
| • Изделие 1 | 6AV2128-3UB06-0AX0 |
| • Изделие 2 | 6AV2128-3UB36-0AX0 |
| • Изделие 3 | 6AV6646-1BA18-0AA0 |
| • Изделие 4 | 6AV6646-1BA18-0NA0 |
| • Изделие 5 | 6AV7863-6MA00-2AA0 |
| • Изделие 6 | 6AV7863-6MA00-2NA0 |
| • Изделие 7 | 6AV7863-6MA10-2AA0 |
| • Изделие 8 | 6AV7863-6MA10-2NA0 |
| • Изделие 9 | 6AV7863-6MA20-2AA0 |
| • Изделие 10 | 6AV7863-6MA20-2NA0 |
| • Изделие 11 | 6AV7882-0G ... 0- ... 0 |
| • Изделие 12 | 6AV7241-K ... - ... |
| • Изделие 13 | 6AV7261-0 ... - ... |

последнее изменение:

28.07.2022 