

WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Заказ № | 8943120000 |
| Тип | WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W |
| GTIN (EAN) | 4032248752713 |
| Кол. | 1 Шт. |

WIDERSTANDSBOX 8X18K 3W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота | 100 мм | Высота (в дюймах) | 3,937 inch |
| Ширина | 55,5 мм | Ширина (в дюймах) | 2,185 inch |
| Длина | 125 мм | Длина (в дюймах) | 4,921 inch |
| Масса нетто | 425 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|-------------|------------------------------|--------|
| Температура хранения | -40...70 °C | Температура окружающей среды | +70 °C |
| Рабочая температура | -25...70 | | |

Данные соединения

| | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------------|
| Вид компонента | Сопротивление | Вид соединения | Пружинное соединение |
|----------------|---------------|----------------|----------------------|

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

| | |
|---------------------|---|
| Степень загрязнения | 2 |
|---------------------|---|

Область подключения

| | | | |
|--|----------------------|---|-------------------|
| Вид соединения | Пружинное соединение | Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс. | 1 mm ² |
| Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин. | 0,08 mm ² | Длина снятия изоляции | 7 mm |

Вход

| | |
|---------------|----------------|
| Сопротивление | 8 x 3,6 kΩ 1 W |
|---------------|----------------|

Размеры

| | |
|----------------|----------------------|
| Вид соединения | Пружинное соединение |
|----------------|----------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002024 | ETIM 7.0 | EC002024 |
| ETIM 8.0 | EC002024 | ECLASS 10.0 | 27-26-01-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-26-01-90 | | |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
|---------|--|