

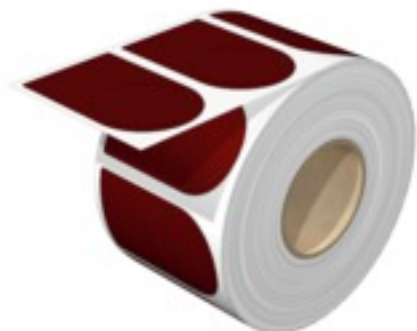
SM 36/18-30 MM RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zapobieganie nieprawidłowej obsłudze: SM**

Oznaczniki urządzeń MultiMark mogą być stosowane wraz z materiałami oznacznikowymi od różnych producentów. Niezależnie od sposobu użycia, zawsze gwarantują wyraźne oznaczenie wszystkich podzespołów, takich jak urządzenia sterujące i sygnalizacyjne różnych marek.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark

- "Różne materiały spełniające różne wymagania"
- Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów
- Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|-----------------------|---|
| Wykonanie | SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, czerwony |
| Nr zam. | 2006 160000 |
| Typ | SM 36/18-30 MM RT |
| GTIN (EAN) | 4050118391169 |
| Ilość | 1 000 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2599430000 2599440000 |

Data sporządzenia 20 marca 2021 19:11:08 CET

SM 36/18-30 MM RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość | 0,1 mm | Głębokość (cale) | 0,004 inch |
| Masa netto | 0,56 g | Szerokość | 36 mm |
| Szerokość (cale) | 1,417 inch | Wysokość | 56 mm |
| Wysokość (cale) | 2,205 inch | Średnica | 30 mm |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...120 °C

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| Aprobata zgodnie z UL 969 | Tak | Barwny | czerwony |
| Halogenki | Nie | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Klej | Klej akrylanowy | Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Szpula z etykietami = Oznaczniki urządzeń |
| Szerokość | 36 mm | Wielkość pola opisowego | 18 x 36 mm |
| Wykonanie | bezhalogenowy, samoprzylepny | Zakres temperatury stosowania | -40...120 °C |
| tworzywo | poliester | zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | | |

Znaczniki urządzeń

| | | | |
|-----------|-----|----------|-------|
| Halogenki | Nie | Średnica | 30 mm |
|-----------|-----|----------|-------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |

SM 36/18-30 MM RT

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

www.weidmueller.com

Rysunki

