

SM 27/18 MM WS

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

| | |
|------------|--|
| Wersja | SwitchMark, Oznaczniki urządzeń, 18 x 27 mm, biały |
| Nr zam. | 2006280000 |
| Typ | SM 27/18 MM WS |
| GTIN (EAN) | 4050118391480 |
| Ilość | 1000 szt. |

SM 27/18 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0.1 mm | Głębokość (cale) | 0.0039 inch |
| Wysokość | 18 mm | Wysokość (cale) | 0.7087 inch |
| Szerokość | 27 mm | Szerokość (cale) | 1.063 inch |
| Masa netto | 0.15 g | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| Klej | Klej akrylanowy | Wykonanie | bezhalogenowy, samoprzylepny |
| Szerokość | 27 mm | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 120 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C |
| Barwny | biały | Halogenki | Nie |
| Materiał podstawowy | poliester | Nadrukowane znaki | bez |
| Aprobata zgodnie z UL 969 | Tak | Kompatybilna drukarka | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| Zakres temperatury stosowania | -40...120 °C | Ilość na rolkę | 1000 |

Znaczniki urządzeń

Halogenki Nie

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Rysunki



SM 27/18 MM WS

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Taśmy kolorowe

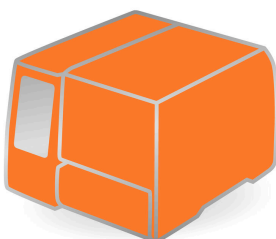


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Typ | RIBBON MM 76/360 SW | Wersja | |
| Nr zam. | 2005080000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118389951 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

THM MULTIMARK

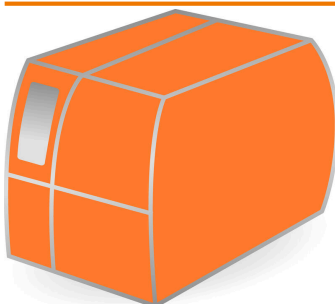


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ | MULTIMARK ROLLER 115 | Wersja | |
| Nr zam. | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

THM MULTIMARK PLUS



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Typ | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | Wersja | |
| Nr zam. | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| Ilość | 1 ST | | |