

WS 8/5 MM BP WS

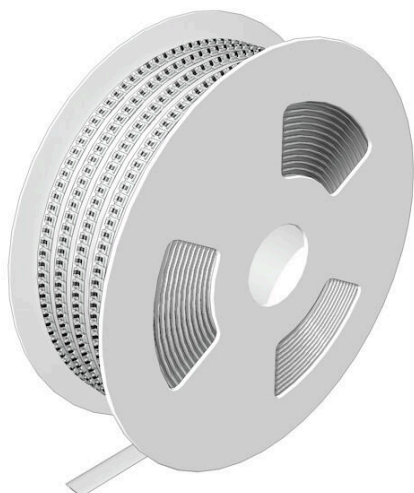
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznika ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejną zaletą to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 5 mm, Weidmüller, biały
Nr zam.	2619810000
Typ	WS 8/5 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626278
Ilość	8000 szt.

WS 8/5 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Dane techniczne

www.weidmueller.com

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	0.08 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -50...90 °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

Wykonanie	bezhalogenowy	Szerokość	5 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Materiał podstawowy	PC-ABS, TPU
Nadrukowane znaki	neutralna	Wielkość pola opisowego	7 x 4.5 mm
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Zakres temperatury stosowania	-50...90 °C
Aplikacja / producent	Weidmueller	Ilość na rolkę	800

Ważna informacja

Informacje produktowe Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Rysunki



WS 8/5 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Taśmy kolorowe

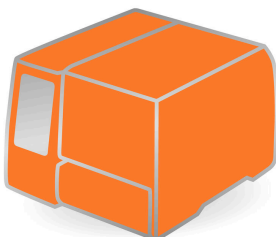


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM-TB 25/360 SW	Wersja	
Nr zam.	2005090000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390216		
Ilość	1 ST		

THM MULTIMARK

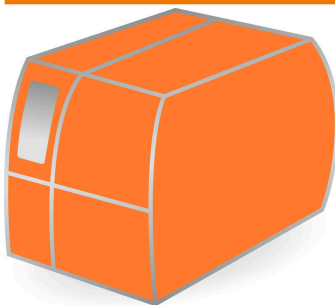


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THM MMP EXT.RH	Wersja	
Nr zam.	1302920000		
GTIN (EAN)	4050118102307		
Ilość	1 ST		
Typ	MULTIMARK ROLLER TB	Wersja	
Nr zam.	2438500000		
GTIN (EAN)	4050118498721		
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.

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER TB	Wersja
Nr zam.	2661600000	
GTIN (EAN)	4050118681246	
Ilość	1 ST	