

WS 8/6 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 oznacznika. 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

Wykonanie	WS, Znakowanie zacisków, 8 x 6 mm, Weidmüller, biały
Nr zam.	2619820000
Typ	WS 8/6 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118626261
Ilość	6 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

WS 8/6 MM BP WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0,315 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	0,08 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-50...90 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Aplikacja / producent	Weidmueller	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Ilość na rolkę	6 000
Klasa palności wg UL 94	V-2	Nadrukowane znaki	neutralna
Szerokość	6 mm	Wielkość pola opisowego	7 x 5.5 mm
Wykonanie	bezhalogenowy	Zakres temperatury stosowania	-50...90 °C
tworzywo	PC-ABS, TPU	zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Ważna informacja

Informacje produktowe	Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000
-----------------------	--

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format

WS 8/6 MM BP WS

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

www.weidmueller.com

Rysunki



WS 8/6 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	Wykonanie
Nr zam.	2005090000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118390216	
Ilość	1 Szt.	

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	MM PLUS ROLLER TB
Nr zam.	2661600000
GTIN (EAN)	4050118681246
Ilość	1 Szt.

WS 8/6 MM BP WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****THM MMP**

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 ROLLER TB
Nr zam.	2438500000
GTIN (EAN)	4050118498721
Ilość	1 Szt.

Typ	THM MMP EXT.RH
Nr zam.	1302920000
GTIN (EAN)	4050118102307
Ilość	1 Szt.