

EL KSM 8.8 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**MultiMark MultiFit**

Do łącz oferowanych przez konkurencyjne firmy.

Ułatwiony montaż dzięki elastycznemu wykończeniu powierzchni.

Ten specjalny materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych.

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
- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

]

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Znakowanie zacisków, Raster w mm (P): 8.80 biały
Nr zam.	2922670000
Typ	EL KSM 8.8 MM WS 30M
GTIN (EAN)	4099986618275
Ilość	1 Szt.

EL KSM 8.8 MM WS 30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	0,25 mm	Głębokość (cale)	0,01 inch
Długość	30 m	Długość (cale)	1 181,102 inch
Masa netto	280 g		

Dane ogólne

Barwny	biały	Długość	30 m
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Metoda nadruku	Transfer ciepła	Rodzaj nadruku	neutralna
tworzywo	polipropylen	zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-50 °C		

Znaczniki złącz

Raster w mm (P)	8,8 mm
-----------------	--------

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

EL KSM 8.8 MM WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

