

WKM
WKM 8/20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Nie zawierająca halogenków, przezroczysta kieszeń na **WKM** zapewnia skuteczną ochronę przed czynnikami środowiskowymi. Pewne mocowanie przy użyciu opasek kablowych pozwala na stosowanie z przewodami o prawie wszystkich przekrojach.

Wstępnie zadrukowane oznaczniki wsuwa się do uchwytu WKM, a następnie mocuje zatrzaskiem.

Oznaczniki do kabli WKM są odpowiednim rozwiązaniem zapewniający maksymalną efektywność znakowania w miejscu montażu.

Korzyści ze stosowania kabli WKM

- Papierowe i poliestrowe etykiety można drukować indywidualnie przy użyciu konwencjonalnych drukarek biurowych.
- Solidna konstrukcja w połączeniu z szyldami MultiCard ELS gwarantuje maksymalną ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	WKM 8/20
Nr zam.	1753490000
Wykonanie	WKM, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, transparentny
GTIN (EAN)	4032248010615
J. op.	50 Szt.

WKM
WKM 8/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0,787 inch
Głębokość	3,5 mm	Głębokość (cale)	0,138 inch
Masa netto	0,457 g		

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Klasa palności wg UL 94	HB
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	8 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C	tworzywo	polipropylen

Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 115 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	115 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP

WKM
WKM 8/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

