

HSS 2.1-6.4 EL W13M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Termokurczliwa tuleja może być zadrukowywana po 2 stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwia mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Znaczniki kabli i przewodów, 2.1 - 6.4 mm, biały
Nr zam.	1489650000
Typ	HSS 2.1-6.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299342
Ilość	1 Szt.
Kompatybilna drukarka	2599430000 2599440000

HSS 2.1-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	0,77 mm	Głębokość (cale)	0,03 inch
Szerokość	10,7 mm	Szerokość (cale)	0,421 inch
Długość	13 000 mm	Długość (cale)	511,81 inch
Masa netto	145 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C
-------------------------------	--------------

Dane ogólne

Barwny	biały	Długość	13 000 mm
Halogenki	Tak	Nadrukowane znaki	bez
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	10,7 mm
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny
tworzywo	poliolefin	zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Kurczliwość	3:1
Przekrój przyłącza przewodu	1,5 - 6 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	10,5 mm	Zalecana temperatura obkurczania	90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	2,1 - 6,4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6,4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,1 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E366310

HSS 2.1-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

HSS 2.1-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HSS 2.1-6.4 EL W13M**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 30

Nr zam. [1357430000](#)

GTIN (EAN) 4050118160253

Ilość 1 Szt.

Typ THM MMP ROLLER 115

Nr zam. [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

Ilość 1 Szt.

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 HSS HF EL 40/300 ... Wersja

Nr zam. [1426210000](#)

Taśma kolorowa

GTIN (EAN) 4050118228823

Ilość 1 Szt.