

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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, 6.4 - 12.7 mm, żółty
Nr zam.	1423270000
Typ	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227642
Ilość	1 szt.

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	1.2 mm	Głębokość (cale)	0.0472 inch
Szerokość	20.9 mm	Szerokość (cale)	0.8228 inch
Długość	13000 mm	Długość (cale)	511.81 inch
Masa netto	358 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...105 °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

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	20.9 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Długość	13000 mm	Materiał podstawowy	poliolefin
Nadrukowane znaki	bez	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C	Ilość na rolkę	1

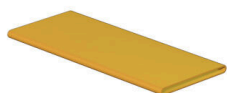
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6.4 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	20.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	6.4 - 12.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 35 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Rysunki



HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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 HSS HF EL 40/300...	Wersja
Nr zam.	1426210000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
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	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja
Nr zam.	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Ilość	1 ST	
Typ	MULTIMARK ROLLER 30	Wersja
Nr zam.	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
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.

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Wersja
Nr zam.	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Ilość	1 ST	