



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	Oznacznik do kabli, Znaczniki kabli i przewodów, 3.2 - 6.4 mm, 50.8 x 10.7 mm, żółty
Nr zam.	2438070000
Typ	HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461145
Ilość	1000 szt.

HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Wysokość	50.8 mm	Wysokość (cale)	2 inch
Szerokość	10.7 mm	Szerokość (cale)	0.4213 inch
Masa netto	0.6 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	10.7 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	żółty	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliolefin	Nadrukowane znaki	bez
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Zakres temperatury stosowania	-55...105 °C
Ilość na rolkę	1000		

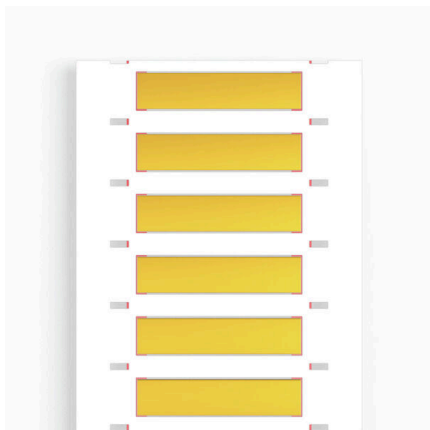
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3.2 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	3.2 - 6.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 6 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



HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y

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-HS 60/300 SW	Wersja
Nr zam.	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	

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