

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

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	TwinMark, Znaczniki kabli i przewodów, 1.2 - 2.4 mm, biały
Nr zam.	2904850000
Typ	HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M
GTIN (EAN)	4099986685147
Ilość	1 szt.

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	0.5 mm	Głębokość (cale)	0.0197 inch
Szerokość	4.2 mm	Szerokość (cale)	0.1654 inch
Długość	75000 mm	Długość (cale)	2952.75 inch
Masa netto	208 g		

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	4.2 mm	
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Długość	75000 mm	
Materiał podstawowy	poliolefin	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpula z tuleją termokurczliwą
Kompatybilna drukarka		
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers	

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.25 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.2 - 2.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.25 - 0.5 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		

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

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		