

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, 8.5 - 25.4 mm, 25.4 x 40.5 mm, biały
Nr zam.	2437790000
Typ	HS 8.5-25.4/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118460957
Ilość	400 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Wysokość	25.4 mm	Wysokość (cale)	1 inch
Szerokość	40.5 mm	Szerokość (cale)	1.5945 inch
Masa netto	1.6 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °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	40.5 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	poliolefin	Nadrukowane znaki	bez
Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C	Ilość na rolkę	400

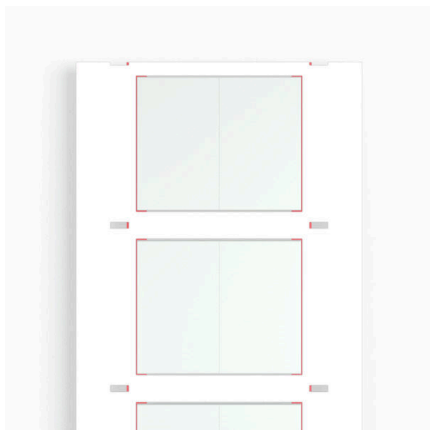
Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	120 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	25.4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8.5 mm	Kurczliwość	3:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	8.5 - 25.4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	35 - 120 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 8.5-25.4/25 MM W

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		