

HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

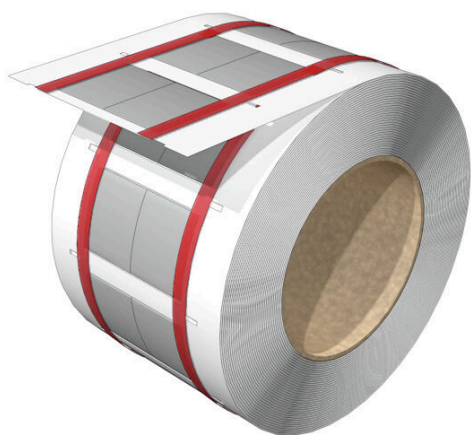
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 9.5 - 19.1 mm, 24.9 x 30.4 mm, biały
Nr zam.	2621680000
Typ	HS-FR 9.5-19.1/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625363
Ilość	800 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	HS-HF 9.5-19.1/25 MM W

HS-FR 9.5-19.1/25 MM W

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	24.9 mm	Wysokość (cale)	0.9803 inch
Szerokość	30.4 mm	Szerokość (cale)	1.1968 inch
Masa netto	0.8 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...125 °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

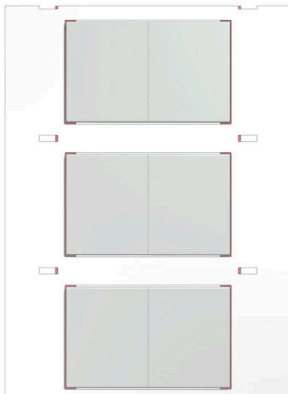
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	30.4 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	125 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliolefin	Nadrukowane znaki	bez
Wielkość pola opisowego	30.4 x 24.9 mm	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-55...125 °C	Ilość na rolkę	800

Markery przewodów i kabli

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 2/0 maks.	Halogenki	Nie
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 6	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	70 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min. 16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	19.1 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min. 9.5 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania 90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	9.5 - 19.1 mm
Przekrój przyłącza przewodu 16 - 70 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		



HS-FR 9.5-19.1/25 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	