

HS-FR 1.6-3.2/25 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, 1.6 - 3.2 mm, 24.9 x 5.2 mm, biały
Nr zam.	2621580000
Typ	HS-FR 1.6-3.2/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625462
Ilość	2000 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-04-29T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	HS-HF 1.6-3.2/25 MM W

HS-FR 1.6-3.2/25 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	5.2 mm	Szerokość (cale)	0.2047 inch
Masa netto	0.24 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	5.2 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	5.2 x 24.9 mm	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-55...125 °C	Ilość na rolkę	2000

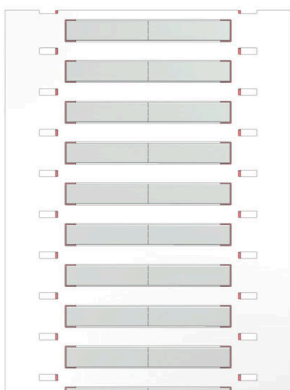
Markery przewodów i kabli

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.		Halogenki	Nie
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	3.2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.6 mm	Kurczliwość	2:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	1.6 - 3.2 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 1.5 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		

Rysunki



HS-FR 1.6-3.2/25 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	Taśma kolorowa	
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		