

HS-HF 1.6-3.2/50 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	Oznacznik do kabli, Znaczniki kabli i przewodów, 1.6 - 3.2 mm, 50.8 x 5.6 mm, biały
Nr zam.	2437890000
Typ	HS-HF 1.6-3.2/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118461053
Ilość	1000 szt.

HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Wysokość	50.8 mm	Wysokość (cale)	2 inch
Szerokość	5.6 mm	Szerokość (cale)	0.2205 inch
Masa netto	0.5 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	5.6 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	105 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	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.	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

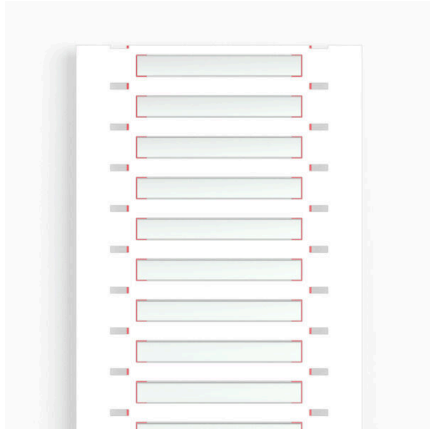
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings



HS-HF 1.6-3.2/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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	