

HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y**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, 4.8 - 9.5 mm, 50.8 x 15.1 mm, żółty |
| Nr zam. | 2438120000 |
| Typ | HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118460773 |
| Ilość | 500 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2599430000 2599440000 |

HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 0,77 mm | Głębokość (cale) | 0,03 inch |
| Wysokość | 50,8 mm | Wysokość (cale) | 2 inch |
| Szerokość | 15,1 mm | Szerokość (cale) | 0,594 inch |
| Masa netto | 1,3 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -55...105 °C |
|-------------------------------|--------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------|
| Barwny | żółty | Halogenki | Nie |
| Szerokość | 15,1 mm | Zakres temperatury stosowania | -55...105 °C |
| tworzywo | poliolefin | zakres temperatur roboczych, maks. | 105 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -55 °C | | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Halogenki | Nie | Kurczliwość | 2:1 |
| Przekrój przyłącza przewodu | 4 - 16 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 16 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 4 mm ² | Zalecana temperatura obkurczania | 90 °C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 4,8 - 9,5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 9,5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 4,8 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

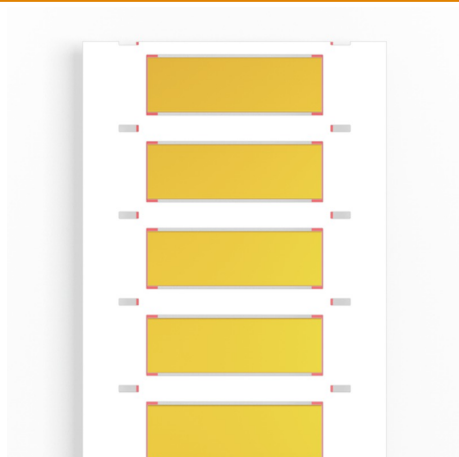
| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020 |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y

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

www.weidmueller.com

Rysunki



HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

THM MMP



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 |
| Nr zam. | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Ilość | 1 Szt. |

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 Szt. | |

HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****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 ... |
| Nr zam. | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Ilość | 1 Szt. |