

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M**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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | TwinMark, Znaczniki kabli i przewodów, 1.2 - 2.4 mm, biały |
| Nr zam. | 2904850000 |
| Typ | HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M |
| GTIN (EAN) | 4099986685147 |
| Ilość | 1 Szt. |

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-----------|------------------|---------------|
| Głębokość | 0,5 mm | Głębokość (cale) | 0,02 inch |
| Szerokość | 4,2 mm | Szerokość (cale) | 0,165 inch |
| Długość | 75 000 mm | Długość (cale) | 2 952,75 inch |
| Masa netto | 208 g | | |

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|--|
| Barwny | biały |
| Długość | 75 000 mm |
| Halogenki | Nie |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Szpula z tuleją termokurczliwą = Znaczniki kabli i przewodów |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy Szpula z tuleją termokurczliwą |
| Nadrukowane znaki | bez |
| Rodzaj nadruku | neutralna |
| Szerokość | 4,2 mm |
| tworzywo | poliolefin |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 105 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -55 °C |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu | 0,25 - 0,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,25 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 1,2 - 2,4 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 2,4 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1,2 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 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

HSS-HF 1.2-2.4 EL W75M

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2448880000 | Taśma kolorowa |
| GTIN (EAN) | 4050118462944 | |
| Ilość | 1 Szt. | |