

HS-HF 1.6-3.2/25 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

| | |
|-----------------------|--|
| Wykonanie | Znaczniki kabli i przewodów, 1.6 - 3.2 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty |
| Nr zam. | 2437880000 |
| Typ | HS-HF 1.6-3.2/25 MM Y |
| GTIN (EAN) | 4050118461336 |
| Ilość | 2 000 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2599430000 2599440000 1140490000 |

Data sporządzenia 20 marca 2021 21:28:06 CET

HS-HF 1.6-3.2/25 MM Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| Głębokość | 0,77 mm | Głębokość (cale) | 0,03 inch |
| Masa netto | 0,3 g | Szerokość | 5,6 mm |
| Szerokość (cale) | 0,22 inch | Wysokość | 25,4 mm |
| Wysokość (cale) | 1 inch | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|--------------|
| Barwny | żółty | Halogenki | Nie |
| Szerokość | 5,6 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 | 0,5 - 1,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,5 mm ² | Zalecana temperatura obkurczania | 90 °C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 1,6 - 3,2 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 3,2 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1,6 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN 45545-2 2013+A1 2015 BS EN ISO 4589-2 1999 |
| Dane projektowe | EPLAN |

HS-HF 1.6-3.2/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Rysunki

