

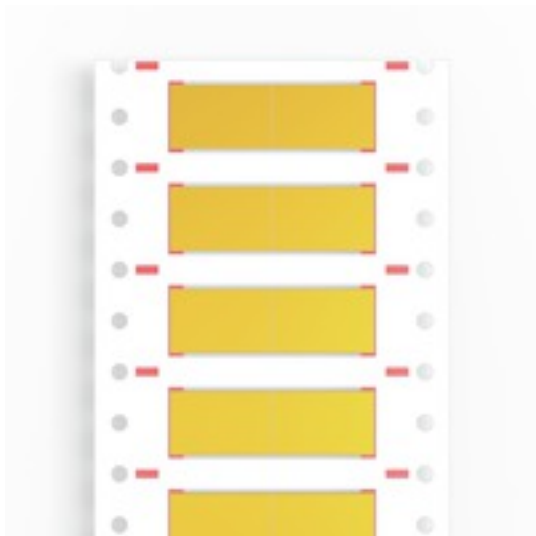
**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Termokurczliwa tuleja może być zadrukowywana po 2 stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwi mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Wykonanie             | Znaczniki kabli i przewodów, 5.8 - 8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, żółty |
| Nr zam.               | <a href="#">1962000000</a>   |
| Typ                   | HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y   |
| GTIN (EAN)            | 4032248642694  |
| Ilość                 | 4 000 Szt.   |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>                                 |

Data sporządzenia 20 marca 2021 15:09:49 CET

**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y****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       | 0,701 g   | Szerokość        | 16 mm     |
| Szerokość (cale) | 0,63 inch | Wysokość         | 25,4 mm   |
| Wysokość (cale)  | 1 inch    |                  |           |

**Temperatury**

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

**Dane ogólne**

|                                     |           |                                   |              |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 4         | Barwny                            | żółty        |
| Halogenki                           | Nie       | Rodzaj nadruku                    | neutralna    |
| Szerokość                           | 16 mm     | Zakres temperatury stosowania     | -55...105 °C |
| Zalecane branże                     | Transport | 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        | 10 - 16 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, maks.  | 16 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, min.  | 10 mm <sup>2</sup>      | Szerokość pola tekstowego           | 25,4 mm            |
| Wysokość pola tekstowego           | 15,25 mm                | Zalecana temperatura obkurczania    | 90 °C              |
| Zewnętrzna średnica przewodu       | 5,8 - 8 mm              | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 8 mm               |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 5,8 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 | <a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a><br><a href="#">BS EN 45545-2 2013+A1 2015</a><br><a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>  |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>  |

**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

