

## THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

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



Oznaczniki THM WriteOn na szpulach można stosować do oznaczania przewodów i kabli o średnicy zewnętrznej do 36 mm. Nadruk na powierzchni oznacznika jest mocowany i chroniony przez przezroczysty pasek z klejem. Ochrona oznaczenia przed brudem i ścieraniem poprzez owinięcie przezroczystym, samoprzylepnym paskiem łatwe i szybkie drukowanie przy użyciu drukarki termotransferowej wysokiej jakości

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | THM, Znaczniki kabli i przewodów, 14 - 27 mm, 25.4 x 95.2 mm, biały |
| Nr zam.    | <a href="#">2799230000</a>  |
| Typ        | THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW                                       |
| GTIN (EAN) | 4064675260998   |
| Ilość      | 1000 szt.   |

## THM WO-QX VIN 25.4/95.2 WS IW

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 0.08 mm | Głębokość (cale) | 0.0031 inch |
| Wysokość   | 25.4 mm | Wysokość (cale)  | 1 inch      |
| Szerokość  | 95.2 mm | Szerokość (cale) | 3.748 inch  |
| Masa netto | 0.12 g  |                  |             |

## Temperatury

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...150 °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                          | 95.2 mm                                    |                     |
| Klasa palności wg UL 94            | V-0  |                     |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 150 °C                                     |                     |
| zakres temperatur roboczych, min.  | -40 °C                                     |                     |
| Barwny                             | biały                                      |                     |
| Halogenki                          | Nie  |                     |
| Materiał podstawowy                | PVC  |                     |
| Nadrukowane znaki                  | bez  |                     |
| Liczba oznaczników w opakowaniu    | forma dostawy                              | Szpula z etykietami |
| Kompatybilna drukarka              |  |                     |
| Liczba oznaczników w kombinacji    | 1 Label reel = Conductor and cable markers |                     |
| Zakres temperatury stosowania      | -40...150 °C                               |                     |

## Markery przewodów i kabli

|                                     |            |                                    |                     |
|-------------------------------------|------------|------------------------------------|---------------------|
| Halogenki                           | Nie        | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 572 mm <sup>2</sup> |
| Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 27 mm      | Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 14 mm               |
| Zewnętrzna średnica przewodu        | 14 - 27 mm | Przekrój przyłącza przewodu        | 572 mm <sup>2</sup> |

## 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 |             |             |

