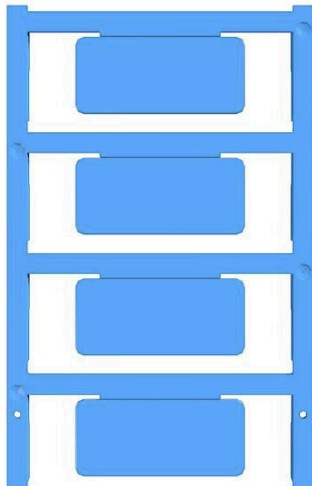


**SM-DT 19/42 K MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wspieramy klientów z branży spożywczej oferując rozwiązania w dziedzinie wykrywalnego znakowania, dzięki którym można zagwarantować spełnienie surowych standardów wynikających z koncepcji HACCP. Dzięki metalowemu wypełnieniu, wykrywalne oznaczniki Multi-Card mogą być niezawodnie wykrywane przez detektory metali i urządzenia rentgenowskie, a tym samym minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wyrobów podczas procesu produkcyjnego. Ważne właściwości produktu, takie jak odporność na korozję, czy zwiększona odporność na starzenie spowodowane promieniowaniem ultrafioletowym na zewnątrz budynków oraz wysoką temperaturą, stanowią gwarancję najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Właściwości te są regularnie badane i weryfikowane w naszym akredytowanym laboratorium. Nieodpowiednie do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- wykrywalne przez detektory metali i promienie rentgenowskie
- rozpoznawalne wizualnie dzięki niebieskiej barwie
- wypełniacz metalowy odporny na korozję
- wyraźny i trwały obraz wydruku
- dostępność różnych wersji w szerokiej palecie wymagań co do znakowania

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Nr zam.    | 3008840000                           |
| Typ        | <a href="#">SM-DT 19/42 K MC SDR</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986911512                        |
| Ilość      | 8 szt.                               |

## SM-DT 19/42 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 1.2 mm | Głębokość (cale) | 0.0472 inch |
| Wysokość   | 19 mm  | Wysokość (cale)  | 0.748 inch  |
| Szerokość  | 42 mm  | Szerokość (cale) | 1.6535 inch |
| Masa netto | 3.18 g |                  |             |

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...60 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |                  |  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |                  |  |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |                  |  |
| Ślad węglowy produktu             | Kołyśka do bramy         | 0.029 kg CO2 eq. |  |

## Dane ogólne

|                                    |   |  |             |
|------------------------------------|---|--|-------------|
| Klej                               | taśma przylepna obustronna                  | Wykonanie  | wtykowy     |
| Szerokość                          | 42 mm                                       | Klasa palności wg UL 94                            | HB          |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 60 °C                                       | zakres temperatur roboczych, min.                  | -40 °C      |
| Barwny                             | niebieski                                   | Materiał podstawowy                                | poliamid 66 |
| Nadrukowane znaki                  | Wymaga pliku M-Print PRO                    | Możliwość wykrycia zgodnie z wymaganiami Rondotest | 4.7 mm AI   |
| Zalecane branże                    | Przemysł przetwórstwa produktów spożywczych | Zakres temperatury stosowania                      | -40...60 °C |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |