

## STR 5 F.SCHT 5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Oznacznik złączy, Nasadka ochronna, 40 x 16.5 mm, transparentny |
| Nr zam.    | <a href="#">0294000000</a>                                      |
| Typ        | STR 5 F.SCHT 5  |
| GTIN (EAN) | 4008190099497   |
| Ilość      | 20 szt.   |

## STR 5 F.SCHT 5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Wysokość   | 40 mm   | Wysokość (cale)  | 1.5748 inch |
| Szerokość  | 16.5 mm | Szerokość (cale) | 0.6496 inch |
| Masa netto | 0.4 g   |                  |             |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia   |
| REACH SVHC                        | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

## Dane ogólne

|                                 |                                   |           |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Ilość na arkusz                 | 20                                |           |
| Wykonanie                       | wtykowy                           |           |
| Szerokość                       | 16.5 mm                           |           |
| Barwny                          | transparentny                     |           |
| Materiał podstawowy             | poliester, bez PVC                |           |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy                     | Podzespół |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 Component part = Protective cap |           |

## 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 |             |             |