

**SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Service Pack to torebka zawierająca perforowane arkusze z nadrukowanymi symbolami. Uniwersalne rozwiązanie do oznaczania urządzeń elektrycznych, cechujące się dużą odpornością na alkohole alkilowe i benzyny.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Oznacznik urządzeń, Oznaczniki urządzeń, 16 x 16 mm, czarny |
| Nr zam.    | <a href="#">1707350003</a>                                  |
| Typ        | SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS                                     |
| GTIN (EAN) | 4008190925338   |
| Ilość      | 1 Szt.  |

## SERV-P. DIAM16 L3 SW/WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 0,08 mm | Głębokość (cale) | 0,003 inch |
| Wysokość   | 16 mm   | Wysokość (cale)  | 0,63 inch  |
| Szerokość  | 16 mm   | Szerokość (cale) | 0,63 inch  |
| Masa netto | 36,4 g  |                  |            |

## Temperatury

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -45...80 °C |
|-------------------------------|-------------|

## Dane ogólne

|                                     |   |                |
|-------------------------------------|---|----------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 0   |                |
| Barwny                              | czarny                                    |                |
| Drukowanie                          | L3  |                |
| Ilość na arkusz                     | 20  |                |
| Klej                                | akrylopolimer ciągły                      |                |
| Liczba oznaczników w kombinacji     | 1 Arkusz etykiet = 20 Oznaczniki urządzeń |                |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | forma dostawy                             | Arkusz etykiet |
|                                     | Liczba oznaczników w kombinacji           | 20             |
|                                     | Liczba kombinacji w opakowaniu            | 10             |
| Liczba oznaczników w opakowaniu     | 200                                       |                |
| Nadrukowane znaki                   | znaki mieszane                            |                |
| Szerokość                           | 16 mm                                     |                |
| Zakres temperatury stosowania       | -45...80 °C                               |                |
| tworzywo                            | tkanina, pokryta akrylem                  |                |
| zakres temperatur roboczych, maks.  | 80 °C                                     |                |
| zakres temperatur roboczych, min.   | -45 °C                                    |                |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|          |  |
|----------|--|
| Katalogi | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|