

## SP M6 20 MSZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Wykonane ze stali szlachetnej elementy dystansowe oferowane są w trzech długościach i umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy szyną montażową lub szyną DIN i tylną ścianą obudowy.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Klippon EB (Essential Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 20 mm, tworzywo: Stal, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">3896200000</a>   |
| Typ        | SP M6 20 MSZN  |
| GTIN (EAN) | 4008190850234  |
| Ilość      | 2 Szt.   |

## SP M6 20 MSZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 20 mm   | Głębokość (cale) | 0,787 inch |
| Wysokość   | 11,2 mm | Wysokość (cale)  | 0,441 inch |
| Szerokość  | 10 mm   | Szerokość (cale) | 0,394 inch |
| Masa netto | 13 g    |                  |            |

## Informacje ogólne

|                    |             |          |      |
|--------------------|-------------|----------|------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | tworzywo | Stal |
|--------------------|-------------|----------|------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002625    | ETIM 7.0    | EC002625    |
| ETIM 8.0    | EC002625    | ETIM 9.0    | EC002625    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-28-07 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 11.0 | 27-18-28-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-28-07 | ECLASS 13.0 | 27-18-28-07 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4fe41ce4-fb58-49a0-ad55-50be51f269ad |

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broszury        |  |