

## SP M6 10 S2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Abbildung ähnlich  
**Integracja, rozwój i specjalizacja: idealne zalety dla  
każdej aplikacji**

Stabilna struktura akcesoriów systemowych dla nowego systemu Klippon®. Obudowy serii Klippon® TB umożliwiają łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań każdej aplikacji.

**Element dystansowy**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy, Wysokość: 11.2 mm, Szerokość: 10 mm, Głębokość: 10 mm, tworzywo: Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	<a href="#">0935110000</a>
Typ	SP M6 10 S2
GTIN (EAN)	4032248699049
Ilość	4 Szt.

## SP M6 10 S2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	10 mm	Głębokość (cale)	0,394 inch
Wysokość	11,2 mm	Wysokość (cale)	0,441 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	6 g		

## Informacje ogólne

tworzywo	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
----------	---------------------------------

## Informacje ogólne Akcesoria

tworzywo	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
----------	---------------------------------

## 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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

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