

SP M6 15 S2

Weidmüller Interface GmbH & 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: 15 mm, tworzywo: Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Nr zam.	0935120000
Typ	SP M6 15 S2
GTIN (EAN)	4032248699056
Ilość	4 Szt.

SP M6 15 S2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0,591 inch
Wysokość	11,2 mm	Wysokość (cale)	0,441 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	9,3 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	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	