

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, Materiał podstawowy: Stal nierdzewna 1.4305 (303), srebrny
Nr zam.	0935 120000
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

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0.5906 inch
Wysokość	11.2 mm	Wysokość (cale)	0.4409 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	9.3 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	
----------------------------	--

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
---------------------	------------------------------

Informacje ogólne Akcesoria

Materiał podstawowy	Stal nierdzewna 1.4305 (303)
---------------------	------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		