

SP M6 20 S2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

**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

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Element dystansowy
Nr zam.	0935 130000
Typ	SP M6 20 S2
GTIN (EAN)	4032248699001
Ilość	4 Szt.

SP M6 20 S2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 12,5 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [STEP](#)Dane projektowe [EPLAN](#)