

**PS 4 F.STB 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustawić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Zacisk pomiarowy (terminal)
Nr zam.	<a href="#">0299600000</a>
Typ	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008190074043
Ilość	20 Szt.

## PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	42 mm	Głębokość (cale)	1,654 inch
Wysokość	7,7 mm	Wysokość (cale)	0,303 inch
Szerokość	7,7 mm	Szerokość (cale)	0,303 inch
Masa netto	3,16 g		

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C
--	--------	---	--------

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	1	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany		

## dane tworzywa

tworzywo	poliamid 66	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## parametry systemu

Wykonanie	Wtyk kontrolny
-----------	----------------

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Dopuszczenia

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

## PS 4 F.STB 4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – 02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	