

**Akcesoria**  
**PS 4 F.STB 4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	PS 4 F.STB 4
Nr zam.	<a href="#">0299600000</a>
Wykonanie	Akcesoria, Wtyk kontrolny
GTIN (EAN)	4008190074043
J. op.	20 Szt.

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

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

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**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 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-92-14
eClass 7.1	27-14-92-14	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>