

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Prüfstecker
Best.-Nr.	<a href="#">0299600000</a>
Typ	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008190074043
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 6. Juni 2023 16:58:09 MESZ

Katalogstand 26.05.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PS 4 F.STB 4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42 mm	Tiefe (inch)	1,654 inch
Höhe	7,7 mm	Höhe (inch)	0,303 inch
Breite	7,7 mm	Breite (inch)	0,303 inch
Nettogewicht	3,16 g		

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

### Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Polzahl	1		

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Systemkennwerte

Ausführung	Prüfstecker
------------	-------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Polyamid 66	Farbe	rot
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gesteckt		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – 02965_PS_4_F.STB_4_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	