

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Testadapter (Klemmen), 230 V
Best.-Nr.	<a href="#">0299600000</a>
Art	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008190074043
VPE	20 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42 mm	Tiefe (inch)	1.6535 inch
Höhe	7.7 mm	Höhe (inch)	0.3031 inch
Breite	7.7 mm	Breite (inch)	0.3031 inch
Nettogewicht	3.16 g		

## Temperaturen

Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Allgemeines

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		

## Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	230 V
--------------------	-------

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	5 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max.	4 mm <sup>2</sup>

## Maße

Raster in mm (P)	7.70 mm
------------------	---------

## Systemkennwerte

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

## Werkstoffdaten

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

**Technische Daten****weitere technische Daten**

mit Rastzapfen	Nein	Befestigungsart	gesteckt
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		