

PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Testadapter (Klemmen), 230 V
Best.-Nr.	0299600000
Art	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008190074043
VPE	20 ST

PS 4 F.STB 4

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

www.weidmueller.com

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, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	4 mm ²

Maße

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

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

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

PS 4 F.STB 4

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

www.weidmueller.com

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		