

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez állapottban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

Általános rendelési adatok

Változat	Tesztadapter (kapocs), 230 V
Rendelési szám	0299600000
Típus	PS 4 F.STB 4
GTIN (EAN)	4008 190074043
Qty.	20 Darab

PS 4 F.STB 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	42 mm	Mélység (coll)	1.6535 inch
Magasság	7.7 mm	Magasság (coll)	0.3031 inch
Szélesség	7.7 mm	Szélesség (coll)	0.3031 inch
Nettó tömeg	3.16 g		

Hőmérséklet

Ambient temperature	-5 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Anyag adatok

Alapanyag	Poliamid 66	Szín	piros
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat Vizsgálódugó

Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Rögzítés típusa	Dugaszolt
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Felszerelés típusa	Dugaszolt

Méretek

Raszter mm-ben (P) 7.70 mm

Névleges adatok

Névleges feszültség 230 V

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	5 mm	Csatlakozás típusa	Dugaszolható csatlakozás
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	4 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²

Technical data**Általános**

Pólusszám	1	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C		

Besorolások

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		