

**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, 20 mA
Rendelési szám	<a href="#">0293800000</a>
Típus	PS 2.0 OR
GTIN (EAN)	4008 190042356
Qty.	20 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	32.5 mm	Mélység (coll)	1.2795 inch
Magasság	5.4 mm	Magasság (coll)	0.2126 inch
Szélesség	5.4 mm	Szélesség (coll)	0.2126 inch
Nettó tömeg	1.06 g		

## Hőmérsékletek

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	narancssárga
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)	5.40 mm
--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	230 V	Névleges áram	20 mA
---------------------	-------	---------------	-------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	6 mm	Csatlakozás típusa	Dugaszolható csatlakozás
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

**Műszaki adatok****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		