

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	0293800000
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 ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm ²

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		