

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	0180400000
Típus	PS 2.3 RT
GTIN (EAN)	4008 19006012 1
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek 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	1.21 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	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

Méretetek

Raszter mm-ben (P)	5.40 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

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

Rögzíthető vezeték (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.	1.5 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		