

**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), 1000 V, 20 A
Rendelési szám	<a href="#">1116710000</a>
Típus	PS_ZQV_SET
GTIN (EAN)	4032248911455
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Magasság	94 mm	Magasság (coll)	3.7008 inch
Átmérő	4 mm	Nettó tömeg	82 g

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

## Anyag adatok

Szín	piros
------	-------

## Rendszer specifikációk

Változat	Vizsgálódugó
----------	--------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Felszerelés típusa	Dugaszolt
-------------------------	-----	--------------------	-----------

## Méretek

Átmérő	4 mm	Raszter mm-ben (P)	5.40 mm
--------	------	--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	1000 V	A bilincses tartó és dugaszolható rendszer max. feszültsége	1000 V
Névleges áram	20 A	Áram maximum vezetékknál	20 A

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	20 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>		

## Általános

Pólusszám	1
-----------	---

**Műszaki adatok****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		