

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), 1.5 mm ² , 205 V, 6 A
Rendelési szám	1915450000
Típus	WTA 8 TN
GTIN (EAN)	4032248548026
Qty.	25 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	71 mm	Mélység (coll)	2.7953 inch
Magasság	39 mm	Magasság (coll)	1.5354 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	4.43 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...55 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-------------------------	-----	---------------------	--------------------

Méretek

Raszter mm-ben (P)	6.00 mm	Magasság TS 35-tel	78 mm
--------------------	---------	--------------------	-------

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	1.5 mm ²	Névleges feszültség	205 V
Névleges áram	6 A	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.83 mΩ

Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint 0.56 W

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csupaszolási hossz	7 mm	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
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	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	2.5 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.5 mm ²		

Általános

Pólusszám	1	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

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		