

## LPA TR STI3.2 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



Hatékony leválasztás – biztonságos ellenőrzés:

A leválasztó elem közvetlenül a szorítópontnál választja le az áramköröket, és utólag is könnyen felszerelhető – az egyik legsokoldalúbb és leghatékonyabb, 5 mm-es raszterrel rendelkező sorkapocs nyomtatási rendszer: a Weidmüller LP gyártási sorozata.

A sorkapcsok hátoldalára szerelésére alkalmas.

- A készülékház révén érintésbiztos
- 2 az 1-ben – jelöléshordozó az kapcsolási darabszámok és biztosítékok címkézéséhez
- Dekafix jelölők rögzítési profilja

A leválasztó elemek egyértelmű hozzárendelése a megfelelő vezeték-kimenethez alapos karbantartást és vizsgálatokat tesz lehetővé.

Kompakt biztonság – a szerviztechnikusok és az alkalmazási komponensek számára egyaránt.

## Általános rendelési adatok

Változat	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Távtartó, narancssárga, Pólusszám: 1
Rendelési szám	<a href="#">1495460000</a>
Típus	LPA TR STI3.2 OR
GTIN (EAN)	4008190044688
Qty.	100 Darab
Termékadatok	IEC: 500 V / 13 A UL:
Csomagolás	Doboz

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	4.48 g
-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA	Szín	narancssárga
Színskála (hasonló)	RAL 2000	Szigetelőanyag csoport	I
Kúszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-2	Érintkező anyaga	Cu-ötvozet
Érintkező felület	ónozott	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

## Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve	IEC 60664-1, IEC 61984	Névleges áram, min. pólusszám (Tu=20 °C)	13 A
Névleges feszültség a II/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	500 V	Névleges feszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	250 V
Névleges feszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez	250 V	Névleges lökőfeszültség a III/3 túlfeszültség osztályhoz / szennyeződés mértékéhez	2 kV

## Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	162.00 mm
VPE szélesség	109.00 mm	VPE magasság	55.00 mm

## Rendszerparaméterek

Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás	Raszter mm-ben (P)	5.08 mm
Raszter inch-ben (P)	0.200 "	Pólusszám	1
Érintkezősorok száma	1	Az ügyfél szereli fel	Igen
Sorok száma	1	Egy sorban található szomszédos pólusok max. száma	24
Forrasztótűske hossza (l)	3.2 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	1.3 mm
Forrasztószem lyukátmérő tűrés (D)	+ 0,1 mm	Forrasztótűskék száma pólusonként	2
L1, inch	0.200 "	Érintésvédelem a DIN VDE 57 106 szerint	Ujjak számára biztonságos
Védelmi osztály	IP20	Térfogati ellenállás	3,00 mΩ

## Műszaki adatok

## Csatlakoztatható vezetékek

Hivatkozási szöveg	Az érvéghüvelyek hosszát a terméknek és a névleges feszültségnek megfelelően kell megválasztani. A műanyag gallér külső átmérője nem lehet nagyobb az osztásnál (P)
--------------------	---

## CSA névleges adatok

Intézet (CSA)	CSA	Tanúsítvány száma (CSA)	12400-265
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / CSA)	300 V	Névleges áram (D felhasználási csoport / 10 A CSA)	
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

## UL 1059 névleges adatok

Intézet (UR)	UR	Tanúsítvány száma (UR)	E60693
Névleges feszültség (D felhasználási csoport / UL 1059)	300 V	Névleges áram (D felhasználási csoport / 10 A UL 1059)	
Hivatkozás a tanúsítási értékekre	A megadott adatok maximális értékek - lásd a tanúsítványt.		

## Fontos megjegyzés

IPC megfelelés	A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.
Megjegyzések	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-07
ECLASS 15.0	27-46-04-07		