

LPA SI STI4.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

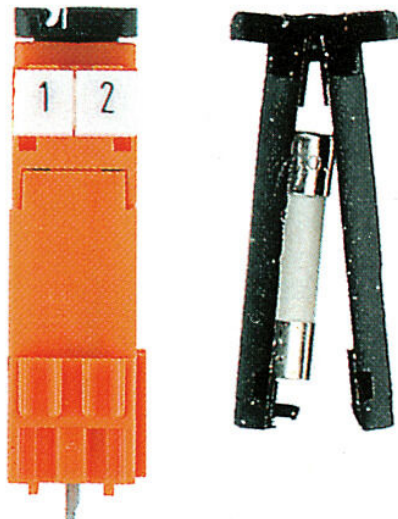
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Product image



A kép illusztráció

Kényelmes védelem a szakemberek és a technológia számára:

A biztosítéktartó közvetlenül a szorítópontnál védi az áramköröket, és utólag is könnyen felszerelhető – az egyik legsokoldalúbb és leghatékonyabb, 5 mm-es rászterrel rendelkező sorkapocs nyomtatási rendszer: a Weidmüller LP gyártási sorozata.

A sorkapcsok hátoldalára szerelésére alkalmas.

- Készülékházzal, érintésbiztos
- 2 az 1-ben – jelöléshordozó az kapcsolási darabszámok és biztosítékok címkézéséhez
- Dekafix jelölők rögzítési profilja

A biztonsági elemek egyértelmű hozzárendelése a megfelelő vezeték-kimenethez megkönnyíti a karbantartást és a hibaelhárítást.

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

Általános rendelési adatok

Változat	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, Tartozékok, Biztosítóelem, narancssárga, Pólusszám: 1
Rendelési szám	1495160000
Típus	LPA SI STI4.5 OR
GTIN (EAN)	4008190153359
Qty.	50 Darab
Termékadatok	IEC: 500 V / 6.3 A UL:
Csomagolás	Doboz

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	2.15 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-ötvezet
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)	6.3 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		

Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	152.00 mm
VPE szélesség	83.00 mm	VPE magasság	45.00 mm

Rendszerparaméterek

Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás	Raszter mm-ben (P)	5.08 mm
Raszter inch-ben (P)	0.400 "	Pólusszám	1
Érintkezősorok száma	1	Az ügyfél szereli fel	Igen
Sorok száma	1	Egy sorban található szomszédos pólusok max. száma	12
Forrasztótűske hossza (l)	4.5 mm	Forrasztószem lyukátmérő (D)	1.3 mm
Forrasztószem lyukátmérő túrés (D)	+ 0,1 mm	Forrasztótűskék száma pólusonként	2
L1, inch	0.400 "	Érintésvédelem a DIN VDE 0470 szerint	IP 20
Védelmi osztály	IP20	Térfogati ellenállás	2,60 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)	12400-266
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"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Besorolások

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		