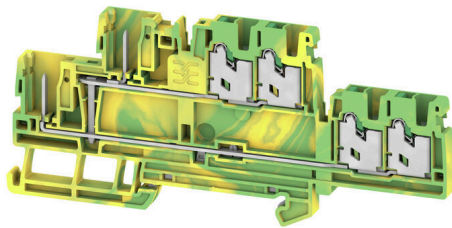


SPGTB 2.5 2T PE 6C/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Egyes alkalmazások a rugalmas kialakítás vagy a felszerelés megkönnyítése érdekében dugaszolható, moduláris megoldásokat igényelnek. Ha az adott funkciót biztosító teljes egységet kell előgyártani vagy lecserélni, ott moduláris és rugalmas csatlakozórendszerekre van szükség. Dugaszolható sorkapcsaink gyorsan szerelhetők, és 100%-osan gyárilag bevizsgáltak.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Dugaszolható sorkapocs, SNAP IN, Zöld / sárga, 2.5 mm ² , 800 V, Csatlakozások száma: 6, Szintek száma: 2, TS 35 |
| Rendelési szám | 3096190000 |
| Típus | SPGTB 2.5 2T PE 6C/2 |
| GTIN (EAN) | 4099987120944 |
| Qty. | 50 Darab |

SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 52 mm | Mélység (coll) | 2.0472 inch |
| Magasság | 115 mm | Magasság (coll) | 4.5275 inch |
| Szélesség | 5.1 mm | Szélesség (coll) | 0.2008 inch |
| Nettó tömeg | 22.88 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

| | | | |
|-------------------------|-------|--------------------------|--------------|
| Alapanyag | Wemid | Szín | Zöld / sárga |
| A működési elemek színe | zöld | UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |

Rendszer specifikációk

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|------|
| Véglap szükséges | Igen | Potenciálok száma | 1 |
| Szintek száma | 2 | Rögzítési pontok száma szintenként | 3 |
| Keresztkötött szintek belül | Igen | PE-csatlakozás | Igen |
| Tartósín | TS 35 | N funkció | Nem |
| PE működés | Igen | PEN funkció | Nem |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|--------------------|-------|---|------|
| Nyitott oldala | jobb | Felpattintható | Igen |
| Rögzítés típusa | TS 35 | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem |
| Felszerelés típusa | TS 35 | | |

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--|---------|
| Névleges keresztmetszet | 2.5 mm ² | Névleges feszültség | 800 V |
| Névleges DC feszültség | 800 V | Áram maximum vezetékknál | 24 A |
| Szabványok | IEC 60947-7-2 | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 1.33 mΩ |
| Névleges lökőfeszültség | 8 kV | Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint | 0.77 mW |
| Szennyezés súlyossága | 3 | | |

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

| | |
|--|---------|
| Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás | SNAP IN |
|--|---------|

Műszaki adatok

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Mérőeszköz, IEC 60947-1 | A2 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 14 |
| Csatlakozási irány | felső | Csupaszolási hossz | 10 mm |
| Csatlakozás típusa | SNAP IN | Csatlakozások száma | 6 |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm ² | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm ² |
| Kés mérete | 0,6 x 3,5 mm | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm ² | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm ² | Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 4 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0.34 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többberes, névleges csatlakozás, min. | 0.34 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 2.5 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0.34 mm ² |

Általános

| | | | |
|---|---------------|---|--------|
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max. | AWG 14 | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min. | AWG 22 |
| Szabványok | IEC 60947-7-2 | Tartósín | TS 35 |

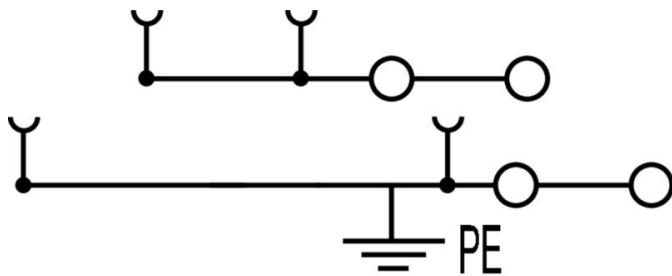
Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 | | |

Adatlap

SPGTB 2.5 2T PE 6C/2

Rajzok



Tartozékok**Tesztadapter és tesztaljzatok**

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

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Változat |
| Rendelési szám | 1276300000 | Dugasz (kapocs), Dugaszolható csatlakozás, 2 mm ² , Csatlakozások száma: 2, Pólusszám: 1, Szélesség: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Qty. | 20 ST | |