

**WTA 5/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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), 0.75 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| Rendelési szám | <a href="#">1062060000</a>                               |
| Típus          | WTA 5/10   |
| GTIN (EAN)     | 4008190020781  |
| Qty.           | 5 Darab  |

## WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 30.3 mm | Mélység (coll)   | 1.1929 inch |
| Magasság    | 17 mm   | Magasság (coll)  | 0.6693 inch |
| Szélesség   | 5 mm    | Szélesség (coll) | 0.1968 inch |
| Nettó tömeg | 19.62 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, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb |

## Anyag adatok

|                          |       |      |      |
|--------------------------|-------|------|------|
| Alapanyag                | PA 66 | Szín | bézs |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2   |      |      |

## Rendszer specifikációk

|                   |    |               |   |
|-------------------|----|---------------|---|
| Potenciálok száma | 10 | Szintek száma | 1 |
|-------------------|----|---------------|---|

## Kiegészítő műszaki adatok

|                         |      |                     |                    |
|-------------------------|------|---------------------|--------------------|
| Bepattintható csapokkal | Igen | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|-------------------------|------|---------------------|--------------------|

## Méretek

|                    |         |                    |         |
|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 5.00 mm | Magasság TS 35-tel | 68.2 mm |
|--------------------|---------|--------------------|---------|

## Névleges adatok

|  |                      |  |         |
|--|----------------------|--|---------|
| Névleges keresztmetszet                      | 0.75 mm <sup>2</sup> | Névleges feszültség                          | 250 V   |
| Névleges áram                                | 6 A                  | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 3.56 mΩ |
| Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint | 0.29 W               |  |         |

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

|  |                          |   |                     |
|--|--------------------------|---|---------------------|
| Csatlakozási irány   | oldalt                   | Meghúzási nyomaték, max.  | 0.3 Nm              |
| Meghúzási nyomaték, min.   | 0.3 Nm                   | Csupaszolási hossz  | 6 mm                |
| Csatlakozás típusa   | Dugaszolható csatlakozás | Csatlakozások száma   | 1                   |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.                                      | 1.5 mm <sup>2</sup>      | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag | 0.5 mm <sup>2</sup>      | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 1 mm <sup>2</sup>   |

## WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.

Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás

0.5 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.

1 mm<sup>2</sup>

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.

1.5 mm<sup>2</sup>

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás

1 mm<sup>2</sup>

## Általános

Pólusszám

10

Telepítési útmutató

Közvetlen rögzítés

## 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