

**WKB 1/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image****WKB 1/2 160428**

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, narancssárga, 41 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 14.1 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1604280000</a>   |
| Típus          | WKB 1/2  |
| GTIN (EAN)     | 4008190165338  |
| Qty.           | 50 Darab   |

## WKB 1/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 6.1 mm  | Mélység (coll)   | 0.2402 inch |
| Magasság    | 9.3 mm  | Magasság (coll)  | 0.3661 inch |
| Szélesség   | 14.1 mm | Szélesség (coll) | 0.5551 inch |
| Nettó tömeg | 1.4 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                                     |               |                                     |        |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------|
| Ambient temperature                 | -5 °C...40 °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                | Poliamid 66 | Szín | narancssárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2         |      |              |

## Rendszer specifikációk

Változat Keresztösszekötő

## Kiegészítő műszaki adatok

|   |                      |                     |                      |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| Rögzítés típusa                                     | becsavart állapotban | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés   |
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem                  | Felszerelés típusa  | becsavart állapotban |

## Méretek

|                    |         |               |       |
|--------------------|---------|---------------|-------|
| Raszter mm-ben (P) | 8.00 mm | TS 35 eltolás | 47 mm |
|--------------------|---------|---------------|-------|

## Névleges adatok

|                     |       |               |      |
|---------------------|-------|---------------|------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 41 A |
|---------------------|-------|---------------|------|

## Általános

|                                    |        |                     |                    |
|------------------------------------|--------|---------------------|--------------------|
| Pólusszám                          | 2      | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C |                     |                    |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |