

## CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A megbízható érintkezés érdekében - CB/CS sajtoló érintkező. Az RSV házak és a Weidmüller sajtoló érintkezőinek kombinációja lehetővé teszi azt, hogy az Ön alkalmazásainak egyedi követelményei szerint kerüljön felhasználásra.

A rendszertől függően a következő lehetőségek állnak rendelkezésre a termékekkel kapcsolatban:

- Az érintkezők biztonságos központosítása a háromrészes tűskecsúcsokkal
- Az érintkezők rendkívül megbízhatók, mivel négy ponton érintkeznek egymással
- Lezáró csat a konzolos rugóban az érintkezők biztonságos rögzítéséhez a burkolaton belül
- Csapos érintkezők két hosszúságban a vezető csapos érintkezők alkalmazásához
- Akár 100 dugaszolási ciklus (ón változat)
- Akár 500 dugaszolási ciklus (arany változat)

A Weidmüller megfelelően kiválasztott, kiváló minőségű szerszámai professzionális munkavégzést tesznek lehetővé.

## Általános rendelési adatok

|                        |   |
|------------------------|---|
| Változat               | NYÁK dugaszoló csatlakozó, Krimpelhető érintkező, Tekercses csomagolás, Aljzatos csatlakozó, Au (arany), Max. rögzítési tartomány : 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Rendelési szám         | <a href="#">1023470000</a>  |
| Típus                  | CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5   |
| GTIN (EAN)             | 4032248740055   |
| Qty.                   | 4000 Darab  |
| Termékadatok           |   |
| Csomagolás             | Tekercs   |
| Szállítás állapota     | Ez a termék már nem kapható.  |
| Utolsó rendelési dátum | 2026-10-31T00:00:00+01:00   |

## CB1,6RD18-16 AU,75 I3,5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 0.83 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül           |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC      |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0.02 kg CO2 eq. |

## System Parameters

|                             |                         |                             |       |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|
| Vezetékcsatlakozás-technika | Krimpelhető csatlakozás | Vezeték kimeneti irány      | 180°  |
| Pólusszám                   | 1                       | Érintkezősorok száma        | 1     |
| Csupaszolási hossz          | 4 mm                    | Dugaszolási erő/pólus, max. | 5.5 N |
| Húzóerő / pólus, max.       | 5.5 N                   |                             |       |

## Anyagjellemzők

|   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| Érintkező anyaga                        | Rézötvözet | Érintkező felület                       | Au (arany) |
| 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 lökőfeszültség a III/2 túlfeszültség osztályhoz / szennyezés mértékéhez | 0 kV |
|----------------------------|------------------------|--|------|

## Csomagolás

|               |           |               |           |
|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Csomagolás    | Tekercs   | VPE hosszúság | 641.00 mm |
| VPE szélesség | 625.00 mm | VPE magasság  | 61.00 mm  |

## Csatlakoztatható vezeték

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min. | 0.75 mm <sup>2</sup> | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.   | AWG 18               | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.   | AWG 16              |
| Többeres, min. H07V-R                           | 0.75 mm <sup>2</sup> | Többeres, max. H07V-R                           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K                    | 0.75 mm <sup>2</sup> | Flexibilis, max. H05(07) V-K                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| érvéghüvellyel, DIN 46228 1. pont, min.         | 0 mm <sup>2</sup>    | érvéghüvellyel, DIN 46228 pt 1, max.            | 0 mm <sup>2</sup>   |
| Szigetelés külső átmérője, min.                 | 2.00 mm              | Szigetelés külső átmérője, max.                 | 3.50 mm             |

## 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>The long pins can be used with the standard pins as leading contacts.</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

**Műszaki adatok****Besorolások**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-03 |             |             |



### Dimensional drawing

