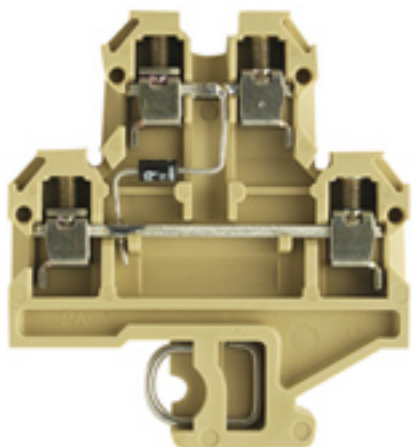


**SAK sorozat  
DK 4/32 1D CSA A2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Product image****Klippon® Connect húzókegyeles technológiával**

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínál rá.

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Típus          | DK 4/32 1D CSA A2  |
| Rendelési szám | <a href="#">0467960000</a>   |
| Verzió         | SAK sorozat, Csatlakozóelem-sokapocs,<br>Kételemeles sorkapocs, Névleges keresztmetszet:<br>4 mm <sup>2</sup> , Csavaros csatlakozás |
| GTIN (EAN)     | 4008190110321  |
| Menny.         | 25 Stück   |

**SAK sorozat  
DK 4/32 1D CSA A2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Szélesség   | 6 mm    | Szélesség (coll) | 0,236 inch |
| Magasság    | 50 mm   | Magasság (coll)  | 1,969 inch |
| Mélység     | 54 mm   | Mélység (coll)   | 2,126 inch |
| Nettó tömeg | 12,92 g |                  |            |

**Hőmérsékletek**

|                                    |               |                                    |        |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max.         | 40 °C         | Tárolási hőmérséklet, min.         | 10 °C  |
| Tárolási hőmérséklet               | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 100 °C        |                                    |        |

**Anyag adatok**

|                          |       |      |              |
|--------------------------|-------|------|--------------|
| Anyag                    | PA 66 | Szín | bézs / sárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2   |      |              |

**Rendszer specifikációk**

|                               |  |  |              |
|-------------------------------|--|--|--------------|
| Változat                      | Csavaros csatlakozás, diódával, Egyik oldalon szabad vég | Tightening torque (clamping screw for copper conductors) | 0.5...0.8 Nm |
| Véglap szükséges              | Igen   | Potenciálok száma  | 1            |
| Szintek száma                 | 2  | Rögzítési pontok száma szintenként                       | 2            |
| Potenciálok száma szintenként | 1  | Keresztkötött szintek belül                              | Igen         |
| PE-csatlakozás                | Nem  | Sín  | TS 32        |
| N funkció                     | Nem  | PE működés   | Nem          |
| PEN funkció                   | Nem  |  |              |

**Kiegészítő műszaki adatok**

|                    |                |   |     |
|--------------------|----------------|---|-----|
| Felszerelés típusa | Felpattintható | Hasonló kapcsok száma                               | 1   |
| Nyitott oldala     | jobb           | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem |

**Méreték**

|               |       |               |       |
|---------------|-------|---------------|-------|
| TS 32 eltolás | 25 mm | TS 35 eltolás | 49 mm |
|---------------|-------|---------------|-------|

**Névleges adatok**

|  |                   |                          |       |
|--|-------------------|--------------------------|-------|
| Névleges keresztmetszet                      | 4 mm <sup>2</sup> | Névleges feszültség      | 380 V |
| Névleges áram                                | 10 A              | Áram maximum vezetékknál | 10 A  |
| Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 1 mΩ              | Szennyezés súlyossága    | 3     |

**SAK sorozat  
DK 4/32 1D CSA A2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)**

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Biztosítócsavar  | M 3                 | Csatlakozás típusa  | Csavaros csatlakozás |
| Csatlakozási irány   | oldalt              | Csatlakozások száma   | 4                    |
| Csupaszolási hossz   | 9 mm                | Kés mérete  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Meghúzási nyomaték, max.   | 0,8 Nm              | Meghúzási nyomaték, min.  | 0,5 Nm               |
| Mérőeszköz, IEC 60947-1  | A3                  | Nyomaték nagysága DMS elektromos csavarhúzóval  | 2                    |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.   | 0,33 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.   | AWG 12               |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.  | AWG 22              | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.                                  | 4 mm <sup>2</sup>   | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.                                   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás                                    | 4 mm <sup>2</sup>   | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás                                     | 0,5 mm <sup>2</sup>  |

**Besorolások**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000903    | ETIM 4.0   | EC000903    |
| ETIM 5.0   | EC000903    | ETIM 6.0   | EC000903    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-27 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-27 | eClass 7.1 | 27-14-11-27 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-27 | eClass 9.0 | 27-14-11-27 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-47 |            |             |

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

**Letöltések**

|   |  |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">DE_PT1381_20160418_080_ISSUE01.pdf</a> |
| Tervezési adatok                            | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>                        |
| User Documentation                          | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>    |

**Safety note**Safety notice [Safety Information](#)