

**SAK sorozat**  
**SAKT E/35 2GL 230VAC****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**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Szállítás állapota        | <b>Ez a termék már nem kapható.</b>  |
| Rendelkezésre álló egység | 2020-12-31   |
| Típus                     | SAKT E/35 2GL 230VAC   |
| Rendelési szám            | <a href="#">0198120000</a>   |
| Verzió                    | SAK sorozat, Mérő-bontó sorkapocs, Névleges keresztmetszet: 6 mm <sup>2</sup> , Csavaros csatlakozás, középsárga, Közvetlen rögzítés |
| GTIN (EAN)                | 4008190002916  |
| Menny.                    | 5 Stück  |

**SAK sorozat**  
**SAKT E/35 2GL 230VAC**

**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****Méretetek és tömegek**

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Szélesség   | 16 mm   | Szélesség (coll) | 0,63 inch  |
| Magasság    | 65 mm   | Magasság (coll)  | 2,559 inch |
| Mélység     | 52,5 mm | Mélység (coll)   | 2,067 inch |
| Nettó tömeg | 63,82 g |                  |            |

**Hőmérsékletek**

|                                    |               |                                    |        |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max.         | 40 °C         | Tárolási hőmérséklet, min.         | 10 °C  |
| Tárolási hőmérséklet               | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -60 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 130 °C        |                                    |        |

**Anyag adatok**

|                          |          |      |            |
|--------------------------|----------|------|------------|
| Anyag                    | KrG      | Szín | középsárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0, 5VA |      |            |

**Rendszer specifikációk**

|                                    |   |                               |      |
|------------------------------------|---|-------------------------------|------|
| Változat                           | Csavaros csatlakozás,<br>Speciális sorkapocs-<br>hosszbontó,<br>Glimmlámpával,<br>Csavarozható<br>keresztösszekötőhöz | Véglap szükséges              | Igen |
| Potenciálok száma                  | 1   | Szintek száma                 | 1    |
| Rögzítési pontok száma szintenként | 4   | Potenciálok száma szintenként | 1    |
| Keresztköttött szintek belül       | Nem   | PE-csatlakozás                | Nem  |
| Sín                                | TS 35   | N funkció                     | Nem  |
| PE működés                         | Nem   | PEN funkció                   | Nem  |

**Kiegészítő műszaki adatok**

|                     |                    |                |      |
|---------------------|--------------------|----------------|------|
| Felszerelés típusa  | Felpattintható     | Nyitott oldala | jobb |
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |                |      |

**Névleges adatok**

|  |                   |                          |       |
|--|-------------------|--------------------------|-------|
| Névleges keresztmetszet                      | 6 mm <sup>2</sup> | Névleges feszültség      | 230 V |
| Névleges áram                                | 27 A              | Áram maximum vezetékknál | 27 A  |
| Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 0,78 mΩ           | Szennyezés súlyossága    | 3     |

**SAK sorozat**  
**SAKT E/35 2GL 230VAC**

**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 vezeték (névleges csatlakozás)**

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Biztosítócsavar  | M 3.5               | Csatlakozás típusa   | Csavaros csatlakozás |
| Csatlakozási irány   | oldalt              | Csatlakozások száma  | 2                    |
| Csupaszolási hossz   | 12 mm               | Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Kés mérete   | 4,0 x 0,8 mm        | Mérőeszköz, IEC 60947-1  | A5                   |
| Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.  | 10 mm <sup>2</sup>  | Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup> | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.  | 6 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.                              | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 6 mm <sup>2</sup>   | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás  | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás  | 0,5 mm <sup>2</sup> |  |                      |

**Besorolások**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000902    | ETIM 4.0   | EC000902    |
| ETIM 5.0   | EC000902    | ETIM 6.0   | EC000902    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-26 | eClass 7.1 | 27-14-11-26 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-26 | eClass 9.0 | 27-14-11-26 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-26 |            |             |

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**Letöltések**

|   |  |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | <a href="#">DE_PT1381_20160418_631_ISSUE01.pdf</a> |
| Tervezési adatok                            | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>                        |
| User Documentation                          | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>    |

**Safety note**

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Safety notice | <a href="#">Safety Information</a> |
|---------------|------------------------------------|