

**SAK sorozat  
VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N**

**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**

A kép illusztráció

**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 kínálja.

**Általános rendelési adatok**

|                |                                                                  |
|----------------|------------------------------------------------------------------|
| Típus          | VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N                                            |
| Rendelési szám | <a href="#">0266900000</a>                                       |
| Verzió         | SAK sorozat, Összekötőhüvely, Keresztösszekötő-lemez, Pólusszám: |
| GTIN (EAN)     | 4008190135874                                                    |
| Menny.         | 100 Stück                                                        |

**SAK sorozat  
VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N**

**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   | 4 mm    | Szélesség (coll) | 0,157 inch |
| Magasság    | 4 mm    | Magasság (coll)  | 0,157 inch |
| Mélység     | 8,5 mm  | Mélység (coll)   | 0,335 inch |
| Nettó tömeg | 0,468 g |                  |            |

**Hőmérsékletek**

|                            |               |                            |       |
|----------------------------|---------------|----------------------------|-------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C         | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Tárolási hőmérséklet       | 10 °C...40 °C |                            |       |

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

**Anyag adatok**

|       |       |      |        |
|-------|-------|------|--------|
| Anyag | Cu Zn | Szín | szürke |
|-------|-------|------|--------|

**Rendszer specifikációk**

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Változat | Keresztösszekötő-lemez |
|----------|------------------------|

**Kiegészítő műszaki adatok**

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

**Besorolások**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000489    | ETIM 4.0   | EC000489    |
| ETIM 5.0   | EC000489    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 |            |             |

**Jóváhagyások**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

**Letöltések**

|                    |                                                 |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| Engineering Data   | <a href="#">STEP</a>                            |
| User Documentation | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |