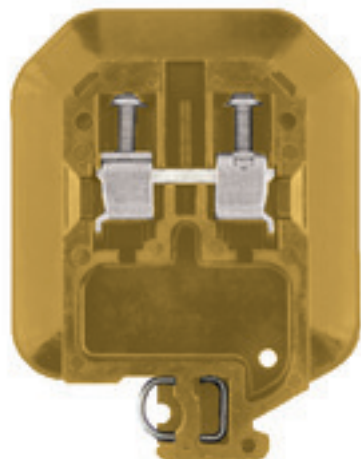


SAK sorozat
SAKH 6

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 kínálja.

Általános rendelési adatok

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Szállítás állapota | Ez a termék már nem kapható. |
| Rendelkezésre álló egység | 2020-12-31 |
| Típus | SAKH 6 |
| Rendelési szám | 0126620000 |
| GTIN (EAN) | 4008190002473 |
| Menny. | 25 Stück |
| Helyettesítő termék | 1412970000 |

SAK sorozat
SAKH 6

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 | 14 mm | Szélesség (coll) | 0,551 inch |
| Magasság | 57 mm | Magasság (coll) | 2,244 inch |
| Mélység | 76,5 mm | Mélység (coll) | 3,012 inch |
| Nettó tömeg | 45,12 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, Csavarozható keresztösszekötőhöz, Egyik oldalon szabad vég | Véglap szükséges | Igen |
| Potenciálok száma | 1 | Szintek száma | 1 |
| Rögzítési pontok száma szintenként | 2 | Potenciálok száma szintenként | 1 |
| Keresztkötött szintek belül | Nem | PE-csatlakozás | Nem |
| Sín | TS 32 | N funkció | Nem |
| PE működés | Nem | PEN funkció | Nem |

CSA névleges adatok

| | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------|
| C feszültség nagyság (CSA) | 600 V | C áram nagyság (CSA) | 47 A |
| Tanúsítvány száma (CSA) | 154685-1501714 | Vezeték keresztmetszet, max. (CSA) | 8 AWG |
| Vezeték keresztmetszet, min. (CSA) | 20 AWG | | |

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|--|----------------|----------------|------|
| Felszerelés típusa | Felpattintható | Nyitott oldala | jobb |
| Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Nem | | |

Névleges adatok

| | | | |
|-------------------------|-------------------|---|---------|
| Névleges keresztmetszet | 6 mm ² | Névleges feszültség | 1 000 V |
| Névleges áram | 57 A | Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint | 0,78 mΩ |

SAK sorozat
SAKH 6

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

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

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás | Csatlakozási irány | oldalt |
| Csatlakozások száma | 2 | Csupaszolási hossz | 12 mm |
| Iker érvéghüvelyek, max. | 6 mm ² | Iker-érvéghüvelyek, min. | 0,75 mm ² |
| Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min. | 0,5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max. | 10 mm ² |
| Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min. | 0,5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max. | 10 mm ² |
| Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás | 16 mm ² | Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás | 0,5 mm ² |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000897 | ETIM 4.0 | EC000897 |
| ETIM 5.0 | EC000897 | ETIM 6.0 | EC000897 |
| UNSPSC | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-31 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-20 | eClass 7.1 | 27-14-11-20 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-20 | eClass 9.0 | 27-14-11-20 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-20 | | |

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

| | |
|---|--|
| Approval/Certificate/Document of Conformity | ATEX Certificate DE_PT1341_20160418_539_ISSUE01.pdf |
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD |
| User Documentation | Cross Connection Guide Storage Conditions Terminal Blocks |

Safety noteSafety notice [Safety Information](#)