

**SAK sorozat
QL 3 SAK2.5**

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 húzókenyveles technológiával

A számos különböző kivitelben kapható húzókenyveles 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 | QL 3 SAK2.5 |
| Rendelési szám | 0156000000 |
| Verzió | SAK sorozat, Keresztösszekötő, Keresztösszekötő-lemez, Pólusszám: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190027360 |
| Menny. | 100 Stück |

**SAK sorozat
QL 3 SAK2.5**

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 | 17,2 mm | Szélesség (coll) | 0,677 inch |
| Magasság | 6 mm | Magasság (coll) | 0,236 inch |
| Mélység | 0,6 mm | Mélység (coll) | 0,024 inch |
| Nettó tömeg | 0,4 g | | |

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

| | | | |
|-------|----------|------|--------|
| Anyag | Vörösréz | Szín | szürke |
|-------|----------|------|--------|

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méreték

| | |
|----------------|------|
| Osztás, mm (P) | 6 mm |
|----------------|------|

Névleges adatok

| | |
|---------------|------|
| Névleges áram | 99 A |
|---------------|------|

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000489 | ETIM 4.0 | EC000489 |
| ETIM 5.0 | EC000489 | ETIM 6.0 | EC000489 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-40 | eClass 7.1 | 27-14-11-40 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-40 | eClass 9.0 | 27-14-11-40 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-40 | | |

Jóváhagyások

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

Letöltések

| | |
|--------------------|---|
| Tervezési adatok | EPLAN_WSCAD |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |