

**QL 10 SAK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, szürke, 76 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 6.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 113.1 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">0471000000</a>  |
| Típus          | QL 10 SAK16   |
| GTIN (EAN)     | 4008190150761   |
| Qty.           | 20 Darab  |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 2 mm     | Mélység (coll)   | 0.0787 inch |
| Magasság    | 6 mm     | Magasság (coll)  | 0.2362 inch |
| Szélesség   | 113.1 mm | Szélesség (coll) | 4.4527 inch |
| Nettó tömeg | 9.75 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                      |                |                     |               |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -5 °C...40 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Anyag adatok

|           |       |      |        |
|-----------|-------|------|--------|
| Alapanyag | Cu Zn | Szín | szürke |
|-----------|-------|------|--------|

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 6.00 mm |
|--------------------|---------|

## Névleges adatok

|                     |       |               |      |
|---------------------|-------|---------------|------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 76 A |
|---------------------|-------|---------------|------|

## Általános

|           |    |                     |                    |
|-----------|----|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 10 | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|-----------|----|---------------------|--------------------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |

## Tartozékok

### Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékvezetés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

### Általános rendelési adatok

|                |                            |  |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus          | VH 12/4.9/3.3              | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">0249000000</a> | Csatlakozóhüvely (kapocs), becsavart állapotban, Szélesség: 4.9 mm, Magasság: 4.9 mm, Mélység: 12 mm, Pólusszám: 1, Vörösréz |
| GTIN (EAN)     | 4008190129507              |  |
| Qty.           | 100 ST                     |  |
| Típus          | KISC M3X20.5/10 EK4        | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">0303000000</a> | Húzókegyel, Rögzítőcsavar, Acél  |
| GTIN (EAN)     | 4008190163686              |  |
| Qty.           | 100 ST                     |  |
| Típus          | SS M3 D 128-A 3            | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">0164400000</a> | Rögzítő alátét, Vörösréz   |
| GTIN (EAN)     | 4008190035914              |  |
| Qty.           | 50 ST                      |  |