

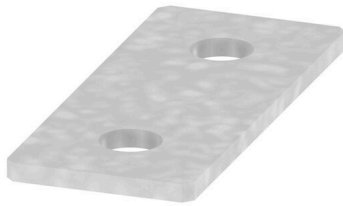
**WQL 2 WFF185****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékvezés 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       | Csavaros kapcsok, Keresztösszekötő, Pólusszám: 2 |
| Rendelési szám | <a href="#">1065200000</a>                       |
| Típus          | WQL 2 WFF185                                     |
| GTIN (EAN)     | 4008 190044855                                   |
| Qty.           | 5 Darab  |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 4 mm     | Mélység (coll)   | 0.1575 inch |
| Magasság    | 95 mm    | Magasság (coll)  | 3.7401 inch |
| Szélesség   | 40 mm    | Szélesség (coll) | 1.5748 inch |
| Nettó tömeg | 125.54 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 | Vörösréz - cink | Szín | szürke |
|-----------|-----------------|------|--------|

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Raszter mm-ben (P) | 55.00 mm |
|--------------------|----------|

## Névleges adatok

|                     |       |               |       |
|---------------------|-------|---------------|-------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 353 A |
|---------------------|-------|---------------|-------|

## Általános

|           |   |                     |                    |
|-----------|---|---------------------|--------------------|
| Pólusszám | 2 | 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 |             |             |