

**ZQV 2.5N/10 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

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), Dugaszolt, kék, 24 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, Szelesség: 48.7 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1527880000</a>  |
| Típus          | ZQV 2.5N/10 BL  |
| GTIN (EAN)     | 4050118448573   |
| Qty.           | 20 Darab  |

## ZQV 2.5N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 24.7 mm | Mélység (coll)   | 0.9724 inch |
| Magasság    | 2.8 mm  | Magasság (coll)  | 0.1102 inch |
| Szélesség   | 48.7 mm | Szélesség (coll) | 1.9173 inch |
| Nettó tömeg | 5.83 g  |                  |             |

## Hőmérséklet

|                                     |                |                                     |               |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet                | -25 °C...55 °C | Ambient temperature                 | -5 °C...40 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C         | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C        |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Anyag adatok

|                          |       |      |     |
|--------------------------|-------|------|-----|
| Alapanyag                | Wemid | Szín | kék |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0   |      |     |

## Kiegészítő műszaki adatok

|                    |                    |   |      |
|--------------------|--------------------|---|------|
| Rögzítés típusa    | Dugaszolt          | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Igen |
| Felszerelés típusa | Közvetlen rögzítés |   |      |

## Méretek

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 5.10 mm |
|--------------------|---------|

## Névleges adatok

|                     |       |               |      |
|---------------------|-------|---------------|------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 24 A |
|---------------------|-------|---------------|------|

## Általános

|           |    |
|-----------|----|
| Pólusszám | 10 |
|-----------|----|

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció

Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörni. A keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget. A feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk.

## 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 |             |             |