

**ZQV 6N/2 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, 41 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 13.7 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1985830000</a>   |
| Típus          | ZQV 6N/2 BL  |
| GTIN (EAN)     | 4050118370232  |
| Qty.           | 60 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 3.1 mm   | Mélység (coll)   | 0.122 inch  |
| Magasság    | 34.11 mm | Magasság (coll)  | 1.3429 inch |
| Szélesség   | 13.7 mm  | Szélesség (coll) | 0.5394 inch |
| Nettó tömeg | 2.37 g   |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                                     |                |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet                | -25 °C...55 °C | Ambient temperature                 | -60 °C...85 °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       |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0.058 kg CO2 eq. |

## Anyag adatok

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

## Kiegészítő műszaki adatok

|                 |           |   |      |
|-----------------|-----------|---|------|
| Rögzítés típusa | Dugaszolt | Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat | Igen |
|-----------------|-----------|---|------|

## Méretetek

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Raszter mm-ben (P) | 8.00 mm |
|--------------------|---------|

## Névleges adatok

|                     |       |               |      |
|---------------------|-------|---------------|------|
| Névleges feszültség | 400 V | Névleges áram | 41 A |
|---------------------|-------|---------------|------|

## Általános

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

## 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 |             |             |