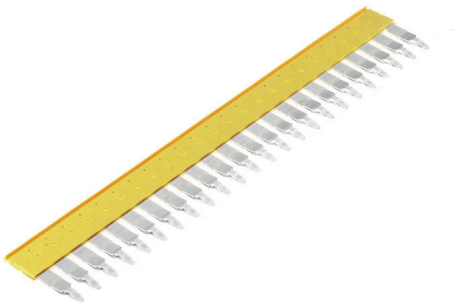


**Product image**

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       | Tartozékok, Keresztösszekötő, 41 A |
| Rendelési szám | <a href="#">1908990000</a>         |
| Típus          | ZQV 6/24 GE                        |
| GTIN (EAN)     | 4032248535309                      |
| Qty.           | 10 Darab                           |

## ZQV 6/24 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 33.96 mm | Mélység (coll)   | 1.337 inch  |
| Magasság    | 192.5 mm | Magasság (coll)  | 7.5787 inch |
| Szélesség   | 3.1 mm   | Szélesség (coll) | 0.122 inch  |
| Nettó tömeg | 34.6 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 |

## Anyag adatok

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

## Rendszer specifikációk

Változat Sorkapcsokhoz

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 8.10 mm

## Névleges adatok

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

## Általános

Pólusszám 24 Telepítési útmutató Közvetlen rögzítés

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció

Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitérni a keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget a feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk a 10 pólusnál hosszabb keresztösszekötések gyárilag nyers, vágott éllel rendelkeznek.

**Technical data****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 |             |             |