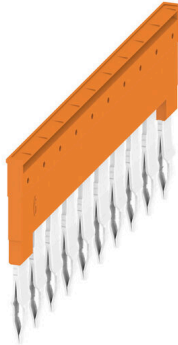


**ZQV 6N/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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), Dugaszolt, narancssárga, 41 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 3.1 mm
Rendelési szám	<a href="#">2733970000</a>
Típus	ZQV 6N/10
GTIN (EAN)	4064675066811
Qty.	20 Darab

## ZQV 6N/10

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Szélesség 3.1 mm Szélesség (coll) 0.122 inch  
Nettó tömeg 1 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -25 °C...55 °C Ambient temperature -60 °C...85 °C  
Üzemi hőmérséklet -60 °C...130 °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 narancssárga  
UL 94 éghetőségi osztály V-0

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzés típusa Dugaszolt Robbanásbiztosság szempontjából Nem  
bevizsgált változat

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 8.00 mm

## Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 41 A

## Általános

Pólusszám 10

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörniA keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültségetA 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