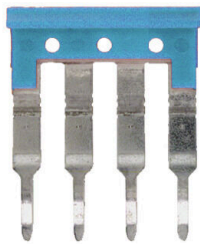


**ZQV 2.5N/4 BL**

**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	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
Rendelési szám	<a href="#">1718010000</a>
Típus	ZQV 2.5N/4 BL
GTIN (EAN)	4008 190349356
Qty.	60 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternatív termék	<a href="#">ZQV 2.5N/4 BL</a>

## ZQV 2.5N/4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	23 mm	Mélység (coll)	0.9055 inch
Magasság	19.9 mm	Magasság (coll)	0.7835 inch
Szélesség	2.8 mm	Szélesség (coll)	0.1102 inch
Nettó tömeg	2.38 g		

## Hőmérsékletek

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

## 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		

## Rendszer specifikációk

Változat Sorkapcsokhoz

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen		

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 5.10 mm

## Névleges adatok

Névleges áram 24 A

## Általános

Pólusszám 4 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.

**Műszaki adatok****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		