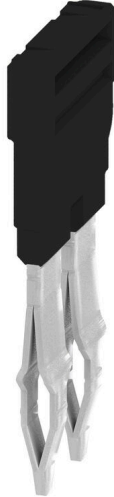


**ZQV 4N/2 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, fekete, 32 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 9.9 mm
Rendelési szám	<a href="#">2810840000</a>
Típus	ZQV 4N/2 BK
GTIN (EAN)	4064675283454
Qty.	60 Darab

## ZQV 4N/2 BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	27.95 mm	Mélység (coll)	1.1004 inch
Magasság	2.8 mm	Magasság (coll)	0.1102 inch
Szélesség	9.9 mm	Szélesség (coll)	0.3898 inch
Nettó tömeg	1.37 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	fekete
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	6.10 mm
--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	32 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		