

**ZQV 95/120N/2****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, 192 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 25.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 48 mm
Rendelési szám	<a href="#">2694250000</a>
Típus	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	23 mm	Mélység (coll)	0.9055 inch
Magasság	77 mm	Magasság (coll)	3.0315 inch
Szélesség	48 mm	Szélesség (coll)	1.8898 inch
Nettó tömeg	64.58 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °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		

## Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Dugaszolt		

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	25.00 mm
--------------------	----------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	192 A
---------------------	-------	---------------	-------

## Általános

Pólusszám	2
-----------	---

## 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		

