

## ZQV 2.5/11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A dugaszolható keresztösszekötők egyszerű kezelést és gyors telepítést tesznek lehetővé. Ezzel a megoldással sok idő takarítható meg a telepítés során, összehasonlítva a csavaros megoldásokkal.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Z-sorozat, Keresztösszekötő, Sorkapcsokhoz, Pólusszám: 11
Rendelési szám	<a href="#">1859080000</a>
Típus	ZQV 2.5/11
GTIN (EAN)	4032248411047
Qty.	20 Stück

## ZQV 2.5/11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	27,6 mm	Mélység (coll)	1,087 inch
Magasság	54,4 mm	Magasság (coll)	2,142 inch
Szélesség	2,8 mm	Szélesség (coll)	0,11 inch
Nettó tömeg	8,05 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130		

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt
-----------------	-----------

## Méretek

Osztás, mm (P)	5,1 mm
----------------	--------

## Névleges adatok

Névleges áram	24 A
---------------	------

## Általános

Pólusszám	11
-----------	----

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## 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
------------------	--

## Tanúsítványok

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

**Műszaki adatok****Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>