

**ZQV 6N/7 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Osztás, mm (P): 8.00, Szigetelt: Igen, 41 A, kék
Rendelési szám	<a href="#">2786900000</a>
Típus	ZQV 6N/7 BL
GTIN (EAN)	4064675064596
Qty.	20 Stück

## ZQV 6N/7 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	34,1 mm	Mélység (coll)	1,343 inch
Magasság	3,1 mm	Magasság (coll)	0,122 inch
Szélesség	54,4 mm	Szélesség (coll)	2,142 inch
Nettó tömeg	9,94 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-60 °C...130 °C
-------------------	-----------------

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	kék
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Keresztösszekötő

Névleges áram, többpólusú	41 A	Típus	Keresztösszekötő
---------------------------	------	-------	------------------

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretetek

Osztás, mm (P)	8 mm
----------------	------

## Névleges adatok

Névleges áram	41 A
---------------	------

## Általános

Pólusszám	7
-----------	---

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

## 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>
User Documentation	<a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

A létrehozás dátuma 2024. május 21. 16:30:51 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.