

ZQV 6N/6 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: 6, Osztás, mm (P): 8.00, Szigetelt: Igen, 41 A, kék
Rendelési szám	2786890000
Típus	ZQV 6N/6 BL
GTIN (EAN)	4064675064572
Qty.	20 Stück

ZQV 6N/6 BL

Weidmüller Interface GmbH & 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	46,3 mm	Szélesség (coll)	1,823 inch
Nettó tömeg	8,51 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	6
-----------	---

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	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	User Manual ZQV 2.5
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

A létrehozás dátuma 2024. május 21. 13:49:56 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.