

ZQV 6N/10

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: 10, Osztás, mm (P): 8.00, Szigetelt: Igen, 41 A, narancssárga
Rendelési szám	2733970000
Típus	ZQV 6N/10
GTIN (EAN)	4064675066811
Qty.	20 Stück

ZQV 6N/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	1 g
-------------	-----

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Üzemi hőmérséklet	-60 °C... 130 °C
----------------------	----------------	-------------------	------------------

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Keresztösszekötő

Névleges áram, többpólusú	41 A
---------------------------	------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretetek

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

Névleges adatok

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

Általános

Pólusszám	10
-----------	----

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