

ZQV 4N/6 WT

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: 2, Osztás, mm (P): 6.10, Szigetelt: Igen, 32 A, fehér
Rendelési szám	2831840000
Típus	ZQV 4N/6 WT
GTIN (EAN)	4064675417071
Qty.	20 Stück

ZQV 4N/6 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	28 mm	Mélység (coll)	1,102 inch
Magasság	2,8 mm	Magasság (coll)	0,11 inch
Szélesség	9,9 mm	Szélesség (coll)	0,39 inch
Nettó tömeg	4,347 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	fehér
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Keresztösszekötő

Névleges áram, többpólusú	32 A	Típus	Keresztösszekötő
---------------------------	------	-------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen	Rögzítés típusa	Dugaszolt
---	------	-----------------	-----------

Méretetek

Osztás, mm (P)	6,1 mm
----------------	--------

Névleges adatok

Névleges áram	32 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	2
-----------	---

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

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format