

ZQV 4N/5 BK**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: 5, Osztás, mm (P): 6.00, Szigetelt: Igen, 32 A, fekete
Rendelési szám	2810900000
Típus	ZQV 4N/5 BK
GTIN (EAN)	4064675283614
Qty.	60 Stück

ZQV 4N/5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	29,4 mm	Mélység (coll)	1,157 inch
Magasság	2,8 mm	Magasság (coll)	0,11 inch
Szélesség	27,95 mm	Szélesség (coll)	1,1 inch
Nettó tömeg	3,612 g		

Hőmérsékletek

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

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	fekete
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Keresztösszekötő

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

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	Dugaszolt		

Méretek

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

Névleges adatok

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

Általános

Pólusszám	5
-----------	---

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