

**W-sorozat
WQV 70/95-PEN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Klippon® Connect húzókegyeles technológiával

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínálja.

Általános rendelési adatok

Típus	WQV 70/95-PEN
Rendelési szám	1072300000
Verzió	W-sorozat, Keresztösszekötő, Sorkapcsokhoz, Pólusszám: 2
GTIN (EAN)	4008190489717
Menny.	5 Stück

W-sorozat
WQV 70/95-PEN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0,394 inch
Magasság	37 mm	Magasság (coll)	1,457 inch
Mélység	79 mm	Mélység (coll)	3,11 inch
Nettó tömeg	99,4 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C		

Anyag adatok

Anyag	Óozott réz	Szín	Ezüstsürke
-------	------------	------	------------

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz	Tightening torque (cross-connector)	2...3 Nm
----------	---------------	-------------------------------------	----------

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	2	Névleges áram, többpólusú	192 A
Típus	Keresztösszekötő		

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------------	----------------------	---------------------	--------------------

Méreték

Osztás, mm (P)	27 mm
----------------	-------

Névleges adatok

Névleges áram	232 A
---------------	-------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Jóváhagyások

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 14:52:30 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.