

**W-sorozat
WQV 16N-2.5**

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**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 kínál rá.

Általános rendelési adatok

Típus	WQV 16N-2.5
Rendelési szám	1073100000
Verzió	W-sorozat, Keresztösszekötő, Sorkapcsokhoz, Pólusszám: 2
GTIN (EAN)	4008190489847
Menny.	10 Stück

W-sorozat
WQV 16N-2.5

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	13 mm	Szélesség (coll)	0,512 inch
Magasság	18,75 mm	Magasság (coll)	0,738 inch
Mélység	34,4 mm	Mélység (coll)	1,354 inch
Nettó tömeg	9,3 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	40 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	10 °C
Tárolási hőmérséklet	10 °C...40 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anyag adatok

Anyag	PA 66	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Rendszer specifikációk

Változat Sorkapcsokhoz

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	2	Típus	Keresztösszekötő
-----------------------------	---	-------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méreték

Osztás, mm (P) 11,9 mm

Besorolások

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	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. 14:52:51 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.