

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

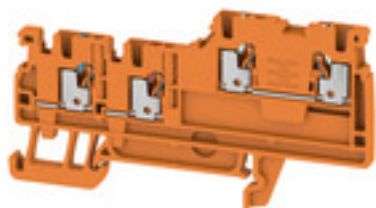
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A Klippon® Connect a PUSH IN technológia révén maximális rugalmasságot biztosít a panelek tervezésében. A kiemelkedően kompakt kivitel és az egyszerű kezelhetőség együttesen már a tervezési szakasztól kezdve hatékonyabbá teszi a folyamatokat.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Érzékelő-, beavatkozó sorkapocs, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, narancssárga
Rendelési szám	<a href="#">2579610000</a>
Típus	AIO21 1.5 SI OR
GTIN (EAN)	4050118588330
Qty.	100 Stück

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	42 mm	Mélység (coll)	1,654 inch
Mélység DIN sínnel együtt	43 mm	Magasság	80 mm
Magasság (coll)	3,15 inch	Szélesség	3,5 mm
Szélesség (coll)	0,138 inch	Nettó tömeg	0,007 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

## PT OKIECEX/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Max. feszültség (ATEX)	220 V	Áram (ATEX)	12 A
Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX)	1,5 mm <sup>2</sup>	Max. feszültség (IECEX)	220 V
Áram (IECEX)	12 A	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	1,5 mm <sup>2</sup>

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	1,5 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	250 V
Névleges DC feszültség	250 V	Névleges áram	13,5 A
Áram maximum vezetékknál	13,5 A	Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1,83 mΩ
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0,56 W		

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	PUSH IN		
Csatlakozási irány	felső		
Csatlakozások száma	4		
Csupaszolási hossz	8 mm		
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm²		
Kés mérete	0,4 x 2,0 mm		
Mérőeszköz, IEC 60947-1	A1		
Műanyag gallér nélküli érvéghüvely csőhossza DIN 46228/1	Tube length	min.	5 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	0,25 mm²
	Tube length	névleges	6 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Tube length	névleges	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	1,5 mm²
Műanyag galléros érvéghüvely csőhossza DIN 46228/4	Tube length	max.	8 mm
		min.	6 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	0,14 mm²
		max.	0,75 mm²

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	1 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	1,5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm <sup>2</sup>

## UL névleges adatok

D feszültség nagyság (cURus)	150 V	D áram nagyság (cURus)	13 A
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693	Vezetékméret, gyári vezetékezés, max. (cURus)	14 AWG
Vezetékméret, gyári vezetékezés, min. (cURus)	26 AWG	Vezetékméret, terepi vezetékezés, min. (cURus)	26 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékezés max. (cURus)	14 AWG		

## Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
---	--------	---	--------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28
ECLASS 12.0	27-14-11-28	ECLASS 13.0	27-25-01-12

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



UL File Number Search

UL weboldal

Tanúsítvány száma (cURus)

E60693

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of  
Conformity

[Attestation of Conformity](#)  
[IECEX Certificate](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[CB Test Certificate](#)  
[CB Certificate](#)  
[DNVGL certificate](#)  
[CCC Ex Certificate](#)  
[CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[NTL\\_AIO21\\_1.5\\_SI.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual AXC 1.5-16](#)

Katalógusok

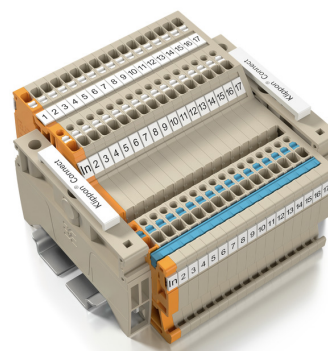
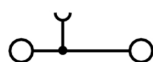
[Catalogues in PDF-format](#)

**AIO21 1.5 SI OR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**



## AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## A sorozat



Az áramkörök optikai elválasztására vagy a szomszédos keresztösszekötők elektromos szigetelésére elválasztólemezt használnak. A zárólemezzel ellentétben ennek alakja nagyobb lehet, mint a szomszédos sorkapcsok. Kisebb azonban nem lehet, különben az alkalmazásban szükséges légrések és kúszótávolságok nem tarthatók meg.

## Általános rendelési adatok

Típus	APP 3	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1489100000</a>	A-sorozat, Elválasztó lemezzel
GTIN (EAN)	4050118499315	
Qty.	50 Stück	

## A sorozat



Az adapterek és teszt dugók a sorkapcsok és a vizsgálóberendezések közötti elektromos csatlakozáshoz használatosak. Így elektromos érintkezés hozható létre vezetékhez kötött állapotban, és a mérések könnyen elvégezhetők.

## Általános rendelési adatok

Típus	ATPG 1.5 MI-R	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1991880000</a>	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qty.	50 Stück	

Típus	ATPG 1.5-10 L	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1991890000</a>	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qty.	50 Stück	

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## A sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsín és megakadályozzák az elcsúszást. Rendelkezésre állnak csavaros és csavarok nélküli változatok is. A végbakokon jelölési opciók vannak, akár csoportos jelölések részére is, valamint van rajta egy vizsgálódugó tartó is.

## Általános rendelési adatok

Típus	AEB 35 SCL/1 VO	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8661280000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qty.	20 Stück	
Típus	AEB 35 SC/1	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1991920000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qty.	50 Stück	
Típus	AEB 35 SC/1 BK	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8475310000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qty.	50 Stück	
Típus	AEB 35 SCL/1 VO GY	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8661290000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qty.	20 Stück	
Típus	AEB 35 SCL/1 VO BK	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8661300000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qty.	20 Stück	

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Üres



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Típus	DEK 5/3.5 MC NE GE	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, sárga
Qty.	500 Stück	
Típus	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8003750000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, fehér
Qty.	1 600 Stück	
Típus	DEK 5/3.5 MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, fehér
Qty.	500 Stück	



## Tartozékok

## WS 8/3.5

**WS/ DEK**

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elasztikus felület egyszerűvé teszi a jelölő felszerelését. Ez a speciális lyuggatott anyag lehetővé teszi a szalagok kinyújtását, így alkalmazkodva a kisebb méretbeli különbségekhez, melyek összeadódhatnak, különösen hosszú sorkapocs-tömböknél. További előny: A felületi anyag kiváló nyomtathatósága garantálja a tartós és kopásálló címkézést. A nyomtató 300 dpi felbontásának köszönhetően a felirat könnyen olvasható.

**A MultiMark előnyei:**

- Kompatibilis a W, Z, P és SAK sorozatú sorkapcsokkal
- Szilárd megtartás és tartós nyomtatás
- A folytonos szalagokkal időt takaríthat meg a felszerelésnél
- Az innovatív kompozit anyagnak köszönhetően egyszerű felszerelés
- Hely a többsoros nyomtatáshoz

**Általános rendelési adatok**

Típus	WS 8/3.5 MM WS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">8007140000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391893	
Qty.	1 000 Stück	

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Egyedi nyomtatás



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkék az I-sorozattal és a Z-sorozattal is használhatók. A nagy jelölőfelületek nem csak hosszú karakterláncokat engednek meg, hanem többsoros szöveget is.

A WS jelölők ideálisan használhatók hosszú, egyedi karakterláncokhoz. A már bevált MultiCard formátumnak köszönhetően lehetséges a nyomtatás a PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel.

- Sávokba, vagy egyedileg rögzíthető
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Típus	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6007760000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 10 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393262	Weidmueller, Vevőspecifikus
Qty.	192 Stück	

## Digitális árammérő fogók



A digitális lakatfogó készülékek, tartozékok és adapterek AC és DC áramok mérésére használatosak. A készülékek komoly előnye, hogy az áram folyásának megszakítása nélkül mérnek.

## Általános rendelési adatok

Típus	ZUB MULTIMETER	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6205270000</a>	Multiméter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qty.	1 Stück	

## Tartozékok

## Egyedi felirat



A dekafix (DEK) jelölő univerzálisan használható minden vezetékhez és dugaszolható csatlakozóhoz, valamint elektronikus szerelvényekhez. A rendszer ideális rövid számsorokhoz, és nagy számú készen nyomtatott jelölőt is tartalmaz.

Csíkok egylépéses, gyors felszereléshez. A nyomtatás könnyen olvasható, kontrasztos, és négy szélességben kapható.

- Használatra kész jelölők nagy választéka
- Csíkok gyors felszereléshez
- Csatlakozójelölők, minden Weidmüller-kábelcsatlakozóhoz alkalmazhatók
- Kaphatók üres MultiCard formátumban, vagy standard nyomtatással

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Típus	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1007790000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, Vevőspecifikus
Qty.	320 Stück	

Típus	DEK 5/3.5 MC SDR	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, Vevőspecifikus
Qty.	100 Stück	

## Tartozékok

## DEK 5/3.5



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkontúrja biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elasztikus felület egyszerűvé teszi a jelölő felszerelését. Ez a speciális lyuggatott anyag lehetővé teszi a szalagok kinyújtását, így alkalmazkodva a kisebb méretbeli különbségekhez, melyek összeadódnak, különösen hosszú sorkapocs-tömböknél. További előny: A felületi anyag kiváló nyomtathatósága garantálja a tartós és kopásálló címkézést. A nyomtató 300 dpi felbontásának köszönhetően a felirat könnyen olvasható.

## A MultiMark előnyei:

- Kompatibilis a W, Z, P és SAK sorozatú sorkapcsokkal
- Szilárd megtartás és tartós nyomtatás
- A folytonos szalagokkal időt takaríthat meg a felszerelésnél
- Az innovatív kompozit anyagnak köszönhetően egyszerű felszerelés
- Hely a többsoros nyomtatáshoz

## Általános rendelési adatok

Típus	DEK 5/3.5 MM WS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6007100000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391992	
Qty.	1 000 Stück	

## A sorozat



Villámmal ellátott figyelmeztetések növelik az emberek és gépek biztonságát. Ezeket akkor használják, amikor a külső feszültséget jelezni kell az alkalmazás során.

## Általános rendelési adatok

Típus	AAM 1.5 YE FLASH	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">635520000</a>	Sorkapocs jelölő, 6.2 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50 sárga
GTIN (EAN)	4050118674088	
Qty.	40 Stück	

## Tartozékok

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
mm<sup>2</sup>

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

Típus	ZQV 1.5N/50	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985620000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 50, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370300	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	5 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/8	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985540000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 8, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370218	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/3 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985550000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 3, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370485	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/2	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985410000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 2, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118369861	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/5	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985500000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 5, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118369991	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/2 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985650000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 2, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370324	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/4	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985490000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 4, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370201	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/6	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985510000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 6, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370188	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/10 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985800000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 10, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370393	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/3 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985670000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 3, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370348	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	60 Stück	

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

Típus	ZQV 1.5N/7 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985750000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370249	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/3	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985480000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 3, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370096	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/6 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985730000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 6, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370454	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/50 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985720000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 50, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370546	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	5 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/8 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985640000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 8, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370461	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/9	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985560000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 9, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370409	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/4 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985690000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 4, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370515	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/50 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985820000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 50, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370270	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	5 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/7	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985520000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370195	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/7 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985630000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370522	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/10 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985680000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 10, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370539	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/20 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985700000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 20, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370331	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/4 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985570000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 4, Oszítás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370317	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	60 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. május 20. 10:14:54 CEST

A katalógus állapota 04.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

Típus	ZQV 1.5N/5 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985710000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 5, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370256	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/6 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985610000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 6, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370492	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/9 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985790000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 9, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370386	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/8 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985770000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 8, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370508	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/10	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985580000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 10, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370416	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/2 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985530000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 2, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370423	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/20 RD	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985810000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 20, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370355	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/5 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985590000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 5, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370430	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/20	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985600000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 20, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370225	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/9 BL	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1985660000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 9, Osztás, mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370478	3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	

## AIO21 1.5 SI OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Lapos csavarhúzó



Hornyos csavarhúzó lekerekített pengével SD DIN 5265, ISO 2380/2, behajtó a DIN 5264, ISO 2380/1 szerint. Chrom Top hegy, SoftFinish markolat

## Általános rendelési adatok

Típus	SDS 0.4X2.0X60	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6749260000</a>	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 2 mm, Kés hossza: 60 mm, Kés
GTIN (EAN)	4050118895537	vastagsága (A): 0.4 mm
Qty.	1 Stück	

1.5 mm<sup>2</sup>

Az ujjak biztonságának garantálása, valamint a szükséges légréseknek és kúszótávolságoknak való megfelelés érdekében a dugaszok végére zárólemezt kell helyezni.

## Általános rendelési adatok

Típus	AEP IO21	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1993580000</a>	A-sorozat, Véglap
GTIN (EAN)	4050118378535	
Qty.	50 Stück	



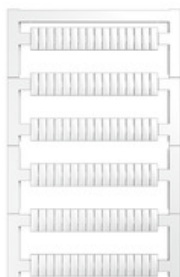
## AIO21 1.5 SI OR

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Natúr



A WS jelölők tökéletesen illeszkednek a W sorozatú csatlakozókhoz. Rendszerkompatibilitásuknak köszönhetően a WS címkék az I-sorozattal és a Z-sorozattal is használhatók. A nagy jelölőfelületek nem csak hosszú karakterláncokat engednek meg, hanem többsoros szöveget is.

A WS jelölők ideálisan használhatók hosszú, egyedi karakterláncokhoz. A már bevált MultiCard formátumnak köszönhetően lehetséges a nyomtatás a PrintJet CONNECT nyomtatóval vagy Plotterrel.

- Sávokba, vagy egyedileg rögzíthető
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

**Egyedi nyomtatáshoz:** Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

Típus	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">003760000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 10 x 3.5 mm, Osztás, mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, fehér
Qty.	960 Stück	