

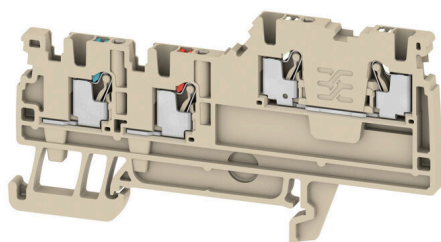
**AIO21 1.5 SI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

Az automatizálási rendszerek folyamatosan fejlődnek, ezért egyre több és több érzékelő felügyeli a termelési folyamatokat. Így az üzemben egyre több jelet kell összefogni és strukturálni. Az elosztószekrényekben korlátozott hely áll rendelkezésre, ezért ez komoly kihívást jelenthet. Alkalmazáspecifikus indítószenzoros/aktuátoros sorkapcsainkat (AIO) úgy alkottuk meg, hogy ma és holnap egyaránt megfeleljenek az automatizálás által a vezetékezés terén támasztott követelményeknek. Az indítószenzorok és az aktuátorok jeleinek a programozható logikai vezérlő (PLC) bemeneti és kimeneti moduljaival való összekötéséhez készült, egyéni igényekhez igazított, kompakt és strukturált megoldásaink számos előnyt kínálnak Önnek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Érzékelő-, beavatkozó sorkapocs, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, sötétbézs
Rendelési szám	<a href="#">1992260000</a>
Típus	AIO21 1.5 SI
GTIN (EAN)	4050118377446
Qty.	100 Darab

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693

## Méretek és tömegek

Mélység	42 mm	Mélység (coll)	1.6535 inch
Mélység DIN sínnel együtt	43 mm	Magasság	80 mm
Magasság (coll)	3.1496 inch	Szélesség	3.5 mm
Szélesség (coll)	0.1378 inch	Nettó tömeg	6.54 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## 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>
EN 60079-7 jelölés	Ex eb II C Gb	2014/34/EU címke	II 2 G D

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
A működési elemek színe	kék, piros, fehér	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

## Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Igen	Potenciálok száma	3
Szintek száma	2	Rögzítési pontok száma szintenként	2
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Tartósín	TS 35	N funkció	Igen
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

## CSA névleges adatok

Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	14 AWG	Tanúsítvány száma (CSA)	200039-70089609
D feszültség nagyság (CSA)	150 V	D áram nagyság (CSA)	13 A

## AIO21 1.5 SI

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

www.weidmueller.com

## Technical data

Vezeték keresztmetszet, min. (CSA) 26 AWG

## Kiegészítő műszaki adatok

Bepattintható csapokkal	Nem	Nyitott oldala	jobb
Felpattintható	Nem	Rögzítés típusa	Felpattintható
Telepítési útmutató	Sín	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen
Felszerelés típusa	TS 35		

## 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	Szabványok	IEC 60947-7-1 szerint
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1.83 mΩ	Névleges lökőfeszültség	4 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0.56 W	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	3		

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Mérőeszköz, IEC 60947-1	A1
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14
Csatlakozási irány	felső
Csupaszolási hossz	8 mm
Csatlakozás típusa 2	PUSH IN
Csatlakozás típusa	PUSH IN
Csatlakozások száma	4
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Kés mérete	0,4 x 2,0 mm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	1 mm <sup>2</sup>
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	1.5 mm <sup>2</sup>		
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0.14 mm <sup>2</sup>		
Finomsodratú, min. (névleges csatlakozás)	0.14 mm <sup>2</sup>		
Műanyag galléros érvéghüvely csőhossza DIN 46228/4	Tube length	min.	6 mm
		max.	8 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	0.14 mm <sup>2</sup>
		max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Műanyag gallér nélküli érvéghüvely csőhossza DIN 46228/1	Tube length	min.	5 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	0.25 mm <sup>2</sup>
	Tube length	névleges	6 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	0.5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Tube length	névleges	10 mm
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	1.5 mm <sup>2</sup>	

## UL névleges adatok

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

## Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14	Telepítési útmutató	Sín
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26	Szabványok	IEC 60947-7-1 szerint
Tartósín	TS 35		

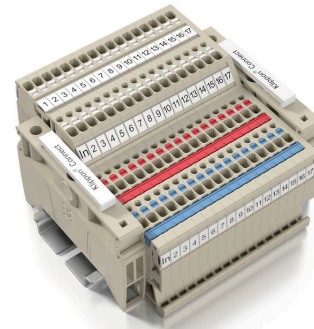
## Fontos megjegyzés

Termékinformáció For the wire end ferrules H1/10 and H1.5/10 a stripping length of 10 mm is to apply.

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	EC000900	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		

**Drawings**



## AIO21 1.5 SI

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

## Accessories

www.weidmueller.com

## Keresztösszekötők



A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

## Általános rendelési adatok

Típus	ZQV 1.5N/10	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985580000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370416	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/10 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985800000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370393	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/10 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985680000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 33.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370539	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/2	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985410000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118369861	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/2 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985530000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370423	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/2 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985650000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 5.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370324	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/20	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985600000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 20, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370225	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/20 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985700000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 20, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370331	
Qty.	20 ST	

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Típus	ZQV 1.5N/20 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985810000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 20, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 70 mm
GTIN (EAN)	4050118370355	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985480000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370096	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/3 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985550000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370485	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/3 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985670000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 9 mm
GTIN (EAN)	4050118370348	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/4	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985490000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370201	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/4 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985570000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370317	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/4 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985690000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 12.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370515	
Qty.	60 ST	
Típus	ZQV 1.5N/5 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985590000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118370430	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/5	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985500000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118369991	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/5 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985710000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 16 mm
GTIN (EAN)	4050118370256	
Qty.	20 ST	

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

Típus	ZQV 1.5N/50	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985620000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370300	
Qty.	5 ST	
Típus	ZQV 1.5N/50 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985720000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370546	
Qty.	5 ST	
Típus	ZQV 1.5N/50 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985820000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 175 mm
GTIN (EAN)	4050118370270	
Qty.	5 ST	
Típus	ZQV 1.5N/6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985510000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370188	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/6 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985610000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370492	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/6 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985730000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 19.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370454	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/7	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985520000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370195	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/7 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985630000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370522	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/7 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985750000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 23 mm
GTIN (EAN)	4050118370249	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/8	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985540000</a>	Keresztösszekető (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 8, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370218	
Qty.	20 ST	

## AIO21 1.5 SI

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

www.weidmueller.com

## Accessories

Típus	ZQV 1.5N/8 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985640000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 8, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370461	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/8 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985770000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 8, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 26.5 mm
GTIN (EAN)	4050118370508	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/9	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985660000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, narancssárga, 17.5 A, Pólusszám: 9, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370409	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/9 BL	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985660000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, kék, 17.5 A, Pólusszám: 9, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370478	
Qty.	20 ST	
Típus	ZQV 1.5N/9 RD	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1985790000</a>	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, piros, 17.5 A, Pólusszám: 9, Raszter mm-ben (P): 3.50, Szigetelt: Igen, Szélesség: 30 mm
GTIN (EAN)	4050118370386	
Qty.	20 ST	

## Tesztadapter és tesztaljzatok



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

## Általános rendelési adatok

Típus	ATPG 1.5 MI-R	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1991880000</a>	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qty.	50 ST	
Típus	ATPG 1.5-10 L	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1991890000</a>	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qty.	50 ST	

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Véglapok és elválasztólapok

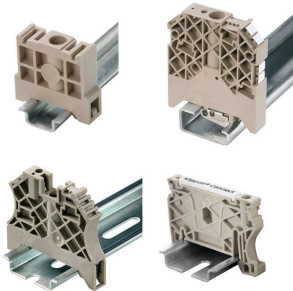


Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

## Általános rendelési adatok

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

## Végbak



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 SC/1	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1991920000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qty.	50 ST	

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, sárga
GTIN (EAN)	4050118171860	
Qty.	500 ST	
Típus	DEK 5/3.5 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4032248017348	
Qty.	500 ST	

## 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.

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

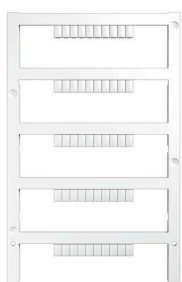
www.weidmueller.com

## Accessories

## Általános rendelési adatok

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

## 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 PLUS MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, fehér
Qty.	1600 ST	

## 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.

## AIO21 1.5 SI

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

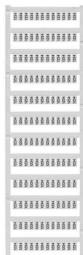
www.weidmueller.com

## Accessories

## Általános rendelési adatok

Típus	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, Vevőspecifikus
GTIN (EAN)	4050118393347	
Qty.	320 ST	

## 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.

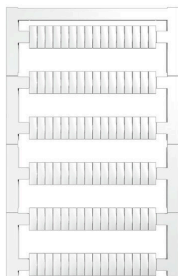
- Sávokba, vagy egyedileg rögzíthető
- A gyakorlatban már bizonyított MultiCard formátumú jelölők

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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2007760000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 10 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 Weidmueller, Vevőspecifikus
GTIN (EAN)	4050118393262	
Qty.	192 ST	

## Blank



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.

## AIO21 1.5 SI

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

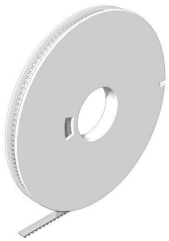
www.weidmueller.com

## Accessories

## Általános rendelési adatok

Típus	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2003760000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 10 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424454	Weidmueller, fehér
Qty.	960 ST	

## DEK 5/3.5



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alakkontúrja 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 sorkapocsokkal
- 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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391992	
Qty.	1000 ST	

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

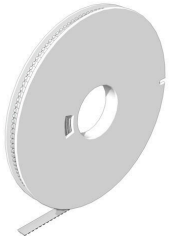
D-32758 Detmold

Germany

## Accessories

www.weidmueller.com

## WS 8/3.5



## WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alakkontúrja biztonságosan a helyére pattan a csatlakozón. Az elastikus 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	WS 8/3.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2007140000</a>	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391893	
Qty.	1000 ST	

## Tartozékok



Akkumulátorok vizsgáló és mérőműszerekhez

## Általános rendelési adatok

Típus	ZUB MULTIMETER	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qty.	1 ST	

## AIO21 1.5 SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

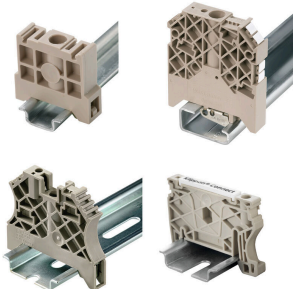
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Végbak



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocsínén 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 SC/1 BK	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2475310000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qty.	50 ST	

## Véglapok és elválasztólapok

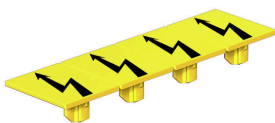


Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

## Általános rendelési adatok

Típus	APP 3	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2489100000</a>	A-sorozat, Elválasztó lemezzel
GTIN (EAN)	4050118499315	
Qty.	50 ST	

## Figyelmeztető takaróburkolat



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

## AIO21 1.5 SI

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

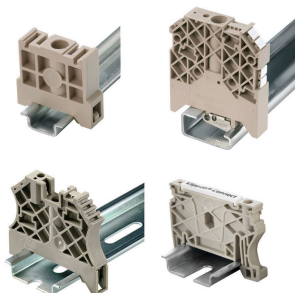
www.weidmueller.com

## Accessories

## Általános rendelési adatok

Típus	AAM 1.5 YE FLASH	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2635520000</a>	A-sorozat, Sorkapocs jelölő, 6.2 x 3.5 mm, Raszter mm-ben (P): 3.50 sárga
GTIN (EAN)	4050118674088	
Qty.	40 ST	

## Végbak



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 V0	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2661280000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qty.	20 ST	
Típus	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2661300000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qty.	20 ST	
Típus	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2661290000</a>	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qty.	20 ST	

## 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

## AIO21 1.5 SI

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Általános rendelési adatok

Típus	SDS 0.4X2.0X60	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2749260000</a>	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 2 mm, Kés hossza: 60 mm, Kés vastagsága (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
Qty.	1 ST	

## Tesztadapter és tesztaljzatok



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	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1276300000</a>	Dugasz (kapocs), Dugaszolható csatlakozás, 2 mm <sup>2</sup> , Csatlakozások száma: 2, Pólusszám: 1, Szélesség: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Qty.	20 ST	