

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

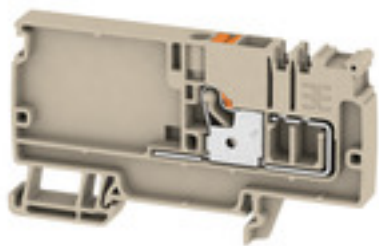
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Egyedülálló moduláris koncepció, amely bármilyen géptípussal használható. Az AAP potenciáelosztó sorkapcsok az egységes kialakításnak és a két lehetséges konstrukciónak (váltakozó vagy csoportos) köszönhetik sikerüket. A vezérlőfeszültség-elosztás csoportosított struktúrájában a potenciálok a különböző sorkapcsokon helyezkednek el, így alkotva teljes potenciálblokkokat.

Általános rendelési adatok

Változat	Tápkapocs, PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, 41 A, sötétbézs
Rendelési szám	2503650000
Típus	AAP11 6 LO OR
GTIN (EAN)	4050118517538
Qty.	20 Stück

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	47 mm	Mélység (coll)	1,85 inch
Mélység DIN sínnel együtt	48 mm	Magasság	85,5 mm
Magasság (coll)	3,366 inch	Szélesség	8,1 mm
Szélesség (coll)	0,319 inch	Nettó tömeg	15,385 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)	TUEV17ATEX8030U	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXTUR17.0015U
Max. feszültség (ATEX)	550 V	Áram (ATEX)	33 A
Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX)	6 mm ²	Max. feszültség (IECEX)	550 V
Áram (IECEX)	33 A	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	6 mm ²
EN 60079-7 jelölés	Ex ec II C Gc	2014/34/EU címke	II 2 G D

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sötétbézs
A működési elemek színe	narancssárga	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Igen	Potenciálok száma	1
Szintek száma	1	Rögztési pontok száma szintenként	1
Potenciálok száma szintenként	1	Keresztkötött szintek belül	Nem
PE-csatlakozás	Nem	Sín	TS 35
N funkció	Nem	PE működés	Nem
PEN funkció	Nem		

CSA névleges adatok

B feszültség nagyság (CSA)	300 V	B áram nagyság (CSA)	36 A
C feszültség nagyság (CSA)	300 V	C áram nagyság (CSA)	36 A
Tanúsítvány száma (CSA)	200039-70089609	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	8 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	22 AWG		

Kiegészítő műszaki adatok

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

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	6 mm ²	Névleges feszültség	500 V
Névleges DC feszültség	500 V	Névleges áram	41 A
Áram maximum vezetékknál	41 A	Szabványok	IEC 60947-7-1 szerint
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	0,78 mΩ	Névleges lökőfeszültség	6 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	1,31 W	Szennyezés súlyossága	3
Túlfeszültség kategória	III		

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás

PUSH IN

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	PUSH IN		
Csatlakozási irány	felső		
Csatlakozások száma	1		
Csupaszolási hossz	12 mm		
Iker érvéghüvelyek, max.	1,5 mm ²		
Iker-érvéghüvelyek, min.	0,5 mm ²		
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²		
Kés mérete	1,0 x 5,5 mm		
Mérőeszköz, IEC 60947-1	A5		
Műanyag gallér nélküli érvéghüvely csőhossza DIN 46228/1	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Tube length	névleges	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	1,5 mm ²
		max.	2,5 mm ²
	Tube length	min.	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	4 mm ²
		Tube length	max.
		min.	12 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	6 mm ²
		max.	10 mm ²
	Tube length	max.	18 mm
min.		10 mm	
Műanyag galléros érvéghüvely csőhossza DIN 46228/4	Tube length	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm ²
	Tube length	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	1,5 mm ²
	Tube length	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	2,5 mm ²
	Tube length	max.	18 mm
		min.	10 mm
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	4 mm ²	
	max.	6 mm ²	

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 23:17:39 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

AAP11 6 LO OR

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²		
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,34 mm ²		
Tube length for twin wire-end ferrule	Tube length	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	0,5 mm ²
	Tube length	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	névleges	0,75 mm ²
	Tube length	max.	18 mm
		min.	12 mm
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	min.	1 mm ²	
	max.	1,5 mm ²	
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 22		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	6 mm ²		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm ²		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	6 mm ²		
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²		
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	6 mm ²		
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm ²		

UL névleges adatok

B feszültség nagyság (cURus)	300 V	B áram nagyság (cURus)	36 A
C feszültség nagyság (cURus)	300 V	C áram nagyság (cURus)	36 A
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693	Vezetékméret, gyári vezetékezés, max. (cURus)	8 AWG
Vezetékméret, gyári vezetékezés, min. (cURus)	22 AWG	Vezetékméret, terepi vezetékezés, min. (cURus)	22 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékezés max. (cURus)	8 AWG		

Általános

Szabványok	IEC 60947-7-1 szerint	Sín	TS 35
Telepítési útmutató	Sín	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 8
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 22		

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Besorolások

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9,1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E60693

Letöltések

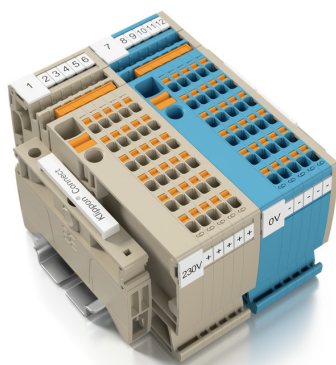
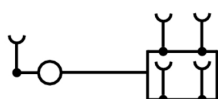
Approval/Certificate/Document of Conformity	Attestation of Conformity IECEx Certificate DE PT0205 2017 1010 043 ISSUE01.pdf ATEX Certificate CB Test Certificate CB Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2 2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
Tender specification	Klippon® Connect 2503650000 EN Klippon® Connect 2503650000 DE
User Documentation	NTI AAP11 StorageConditionsTerminalBlocks AAP Terminal Blocks for control voltage distribution User Manual AXC 1.5-16
Katalógusok	Catalogues in PDF-format

AAP11 6 LO OR

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

www.weidmueller.com

Rajzok



AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

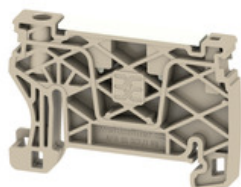
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Végbakok



Általános rendelési adatok

Típus	AEB 35 SCL/1 V0 GY DL	Változat
Rendelési szám	570260000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118580273	
Qty.	50 Stück	
Típus	AEB 35 SCL/1 V0 BK DL	Változat
Rendelési szám	570250000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118580266	
Qty.	50 Stück	
Típus	AEB 35 SCL/1 V0 DL	Változat
Rendelési szám	570240000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118580259	
Qty.	50 Stück	

Tartozékok

WS 12/8

**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 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-A 12/8 MM WS	Változat
Rendelési szám	448920000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118462975	
Qty.	500 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 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 BP WS	Változat
Rendelési szám	619800000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626285	
Qty.	11 000 Stück	
Típus	WS 8/3.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	6007140000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391893	
Qty.	1 000 Stück	

A sorozat



Az egységes vizsgálat és a tesztelágazások, a konzisztens keresztcsatlakozások, a hatékony jelölők, valamint az időtakarékos PUSH IN csatlakozástechnika különösen jövőbiztossá tette az A-sorozatot. Az innovatív kialakítás az egyértelműen körülhatárolt működési területekkel és a színes nyomógombokkal maximálisan biztonságos csatlakozást és karbantartást kínál.

Általános rendelési adatok

Típus	AEP AP 11	Változat
Rendelési szám	1988320000	A-sorozat, Véglap
GTIN (EAN)	4050118372854	
Qty.	20 Stück	

Tartozékok

1.5 mm²1.5
mm²

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/9 BL	Változat
Rendelési szám	1985660000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 9, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370478	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/50 RD	Változat
Rendelési szám	1985820000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370270	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	5 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/5 BL	Változat
Rendelési szám	1985590000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370430	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/3	Változat
Rendelési szám	1985480000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370096	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/3 RD	Változat
Rendelési szám	1985670000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370348	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/7	Változat
Rendelési szám	1985520000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370195	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/10 RD	Változat
Rendelési szám	1985800000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370393	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/4 RD	Változat
Rendelési szám	1985690000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370515	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/9 RD	Változat
Rendelési szám	1985790000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 9, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370386	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/6 RD	Változat
Rendelési szám	1985730000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370454	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	ZQV 1.5N/50 BL	Változat
Rendelési szám	1985720000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370546	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	5 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/10 BL	Változat
Rendelési szám	1985680000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370539	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/4 BL	Változat
Rendelési szám	1985570000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370317	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/10	Változat
Rendelési szám	1985580000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370416	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/8 RD	Változat
Rendelési szám	1985770000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 8, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370508	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/7 RD	Változat
Rendelési szám	1985750000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370249	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/4	Változat
Rendelési szám	1985490000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370201	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/8 BL	Változat
Rendelési szám	1985640000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 8, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370461	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/20 RD	Változat
Rendelési szám	1985810000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 20, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370355	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/20	Változat
Rendelési szám	1985600000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 20, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370225	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/2	Változat
Rendelési szám	1985410000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118369861	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/5 RD	Változat
Rendelési szám	1985710000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370256	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/6	Változat
Rendelési szám	1985510000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370188	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 23:17:39 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	ZQV 1.5N/7 BL	Változat
Rendelési szám	1985630000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 7, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370522	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/8	Változat
Rendelési szám	1985540000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 8, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370218	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/3 BL	Változat
Rendelési szám	1985550000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370485	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/5	Változat
Rendelési szám	1985500000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118369991	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/2 BL	Változat
Rendelési szám	1985530000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370423	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/20 BL	Változat
Rendelési szám	1985700000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 20, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370331	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/9	Változat
Rendelési szám	1985560000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 9, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370409	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/6 BL	Változat
Rendelési szám	1985610000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 6, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370492	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, kék
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/50	Változat
Rendelési szám	1985620000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 50, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370300	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, narancssárga
Qty.	5 Stück	
Típus	ZQV 1.5N/2 RD	Változat
Rendelési szám	1985650000	Keresztösszekötő (kapocs), Dugaszolt, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben
GTIN (EAN)	4050118370324	(P): 3.50, Szigetelt: Igen, 17.5 A, piros
Qty.	60 Stück	

AAP11 6 LO OR

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

DEK 5/3.5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője 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	DEK 5/3.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	8007100000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391992	
Qty.	1 000 Stück	
Típus	DEK 5/3.5 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	8619760000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626322	
Qty.	15 000 Stück	

A sorozat



A Weidmüller termékválasztékában vannak végbakok, amelyek garantálják az állandó, megbízható rögzítést a kapocssínen 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 vizsgáldugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	AEB 35 SCL/1 VO GY	Változat
Rendelési szám	8661290000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702170	
Qty.	20 Stück	
Típus	AEB 35 SC/1 BK	Változat
Rendelési szám	8475310000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118487114	
Qty.	50 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	AEB 35 SC/1	Változat
Rendelési szám	1991920000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118376722	
Qty.	50 Stück	
Típus	AEB 35 SCL/1 VO BK	Változat
Rendelési szám	6661300000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702187	
Qty.	20 Stück	
Típus	AEB 35 SCL/1 VO	Változat
Rendelési szám	6661280000	A-sorozat, Végbak
GTIN (EAN)	4050118702163	
Qty.	20 Stück	

WS 12/3.5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője 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 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 12/3.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	6007180000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392203	
Qty.	1 000 Stück	
Típus	WS 12/3.5 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	619840000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626247	
Qty.	8 000 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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	Változat
Rendelési szám	6205270000	Multiméter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qty.	1 Stück	

WS 12/5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkонтúrja 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 12/5 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	619850000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626230	
Qty.	5 500 Stück	
Típus	WS 12/5 MM WS	Változat
Rendelési szám	6007190000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qty.	800 Stück	

Tartozékok

WS 8/5



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 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 8/5 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	619810000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626278	
Qty.	8 000 Stück	
Típus	WS 8/5 MM WS	Változat
Rendelési szám	8007150000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392029	
Qty.	800 Stück	

Tartozékok

WS 12/6.5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkонтúrja 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 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 12/6.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	619930000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626155	
Qty.	600 Stück	

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	Változat
Rendelési szám	489100000	A-sorozat, Elválasztó lemezzel
GTIN (EAN)	4050118499315	
Qty.	50 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

DEK 5/7.5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője 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	DEK 5/7.5 MM WS	Változat
Rendelési szám	619920000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626162	
Qty.	500 Stück	

6 mm²-től 1,5 mm²-ig

Egyedülálló moduláris koncepció, amely bármilyen géptípussal használható. Az AAP potenciálosztó sorkapcsok az egységes kialakításnak és a két lehetséges konstrukciónak (váltakozó vagy csoportos) köszönhetik sikerüket. A vezérlőfeszültség-elosztás csoportosított struktúrájában a potenciálok a különböző sorkapcsokon helyezkednek el, így alkotva teljes potenciálblokkokat.

Általános rendelési adatok

Típus	AAP11 1.5 LI BL	Változat
Rendelési szám	1988170000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, sötétkék
GTIN (EAN)	4050118372922	
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI OR	Változat
Rendelési szám	1503910000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, sötétkék
GTIN (EAN)	4050118517583	
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI GN/OR	Változat
Rendelési szám	614100000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, zöld
GTIN (EAN)	4050118618013	
Qty.	50 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 23:17:39 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	AAP11 1.5 LI BL/OR	Változat
Rendelési szám	8522870000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, kék
GTIN (EAN)	4050118554908	
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI RD	Változat
Rendelési szám	1988160000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118372939	sötétbézs
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI WT	Változat
Rendelési szám	683440000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4064675008316	sötétbézs, bézs
Qty.	50 Stück	

Jelölőtartó



A jelölőtartó lehetőséget kínál további, 5 vagy 5,1 mm beosztású standard jelölők beszerelésére. A sarkított tartók opcionálisan összekapcsolhatók, és a Klippon® Connect moduláris sorkapcsok valamennyi standard jelölőcsatornájába beszerelhetők. A szerelési jelölők típusa a rendeltetési jelöléshordozó adott tartozékai alatt található meg.

Általános rendelési adatok

Típus	BZT 1 WS 10/5	Változat
Rendelési szám	1805490000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qty.	100 Stück	
Típus	BZT 1 ZA WS 10/5	Változat
Rendelési szám	1805520000	Tartozékok, Jelölőtartó
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qty.	100 Stück	

Tartozékok

DEK 5/8

**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	DEK-A 5/8 MM WS	Változat
Rendelési szám	448860000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118462968	
Qty.	500 Stück	

Tartozékok

WS 8/6



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 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 8/6 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	619820000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 6 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626261	
Qty.	6 000 Stück	
Típus	WS 8/6 MM WS	Változat
Rendelési szám	8007160000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 6 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391879	
Qty.	600 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

DEK 5/5



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője 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	DEK 5/5 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	619770000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626315	
Qty.	10 000 Stück	

Típus	DEK 5/5 MM WS	Változat
Rendelési szám	8007110000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391862	
Qty.	800 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 6 YE FLASH	Változat
Rendelési szám	635570000	Sorkapocs jelölő, 13 x 8.1 mm, Raszter mm-ben (P): 8.00 sárga
GTIN (EAN)	4050118674514	
Qty.	40 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

6 mm²-től 1,5 mm²-ig

Vezérlőfeszültség-elosztás

Egyedi AAP potenciáelosztó sorkapcsaink ideális megoldást kínálnak a túlfeszültség-védelemre és a központi vezérlőfeszültség elosztására. Új maxGUARD termékcsaládunk pedig a legkisebb helyen is integrált elektronikus terhelésfelügyelet mellett képes a potenciáelosztásra.

Általános rendelési adatok

Típus	AAP11 1.5 LI DL BL/OR	Változat
Rendelési szám	6675370000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, kék
GTIN (EAN)	4050118733587	
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI DL BL	Változat
Rendelési szám	6675360000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733594	sötétkék
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI DL RD	Változat
Rendelési szám	6675340000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733570	sötétkék
Qty.	50 Stück	
Típus	AAP11 1.5 LI DL OR	Változat
Rendelési szám	6675350000	Moduláris elosztó sorkapcsok, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A,
GTIN (EAN)	4050118733907	sötétkék
Qty.	50 Stück	

Tartozékok

WS 8/8



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 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-A 8/8 MM WS	Változat
Rendelési szám	448930000	WS, Sorkapocs jelölő, 8 x 8,1 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118462982	
Qty.	500 Stück	

Tartozékok

WS 12/6



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője 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 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 12/6 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	619860000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 6 mm, Raszter mm-ben (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118626223	Weidmueller, fehér
Qty.	4 500 Stück	

Típus	WS 12/6 MM WS	Változat
Rendelési szám	600720000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 6 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391886	
Qty.	600 Stück	

Lapos csavarhúzó



Hornycsavarhúzó 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	Változat
Rendelési szám	674926000	Csavarhúzó, Kés szélessége (B): 2 mm, Kés hossza: 60 mm, Kés vastagsága (A): 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
Qty.	1 Stück	

AAP11 6 LO OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

DEK 5/6



WS/ DEK

A MultiMark sorkapocsjelölők kétkomponensű, innovatív összetételű anyagot használnak. A jelölő kemény alapkötője 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	DEK 5/6 MM WS	Változat
Rendelési szám	8007120000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 6 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qty.	600 Stück	
Típus	DEK 5/6 MM BP WS	Változat
Rendelési szám	8619780000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 6 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118626308	
Qty.	9 000 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 2.5 MI-R	Változat
Rendelési szám	1991960000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
Qty.	50 Stück	
Típus	ATPG 10 MI-R	Változat
Rendelési szám	1991870000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376678	
Qty.	50 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 23:17:39 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

AAP11 6 LO OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	ATPG 1.5-10 L	Változat
Rendelési szám	1991890000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Qty.	50 Stück	
Típus	ATPG 4 MI-R	Változat
Rendelési szám	1991860000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Qty.	50 Stück	
Típus	ATPG 6 MI-R	Változat
Rendelési szám	1991930000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376555	
Qty.	50 Stück	
Típus	ATPG 1.5 MI-R	Változat
Rendelési szám	1991880000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Qty.	50 Stück	