

WDU 2.5/1.5/ZR BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

Az energia, a jel és az adatok átvitele örök feladat az elektrotechnikában és a berendezésgyártásban. Sorkapcsainkat a felhasznált szigetelőanyagok, csatlakozórendszerük és kialakításuk emelik ki a konkurens gyártók termékei közül. Egy átmenő sorkapocs egy vagy több vezeték egyesítésére és/ vagy csatlakoztatására használható. E sorkapcsok egy vagy több, azonos potenciálú vagy egymással szemben szigetelt csatlakozási szintből épülnek fel.

Általános rendelési adatok

Változat	Átvezető sorkapocs, Csavaros csatlakozás, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, Csatlakozások száma: 1
Rendelési szám	1024780000
Típus	WDU 2.5/1.5/ZR BL
GTIN (EAN)	4008190173586
Qty.	100 Stück

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	46,5 mm	Mélység (coll)	1,831 inch
Magasság	60 mm	Magasság (coll)	2,362 inch
Szélesség	5,1 mm	Szélesség (coll)	0,201 inch
Nettó tömeg	7,5 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérsékleti tartomány	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
-25 °C...55 °C		
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. -60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

PT OKIECEX/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXULD14.0005U	Max. feszültség (IECEX)	550 V
Áram (IECEX)	20 A	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	2.5 mm ²
Üzemi hőmérsékleti tartomány	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	EN 60079-7 jelölés	
2014/34/EU címke	II 2 G D		Ex eb II C Gb

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	kék
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Csavaros csatlakozás, További csatlakozás, Csavarozható keresztösszekötőhöz, Egyik oldalon szabad vég	Véglap szükséges	
			Igen
Potenciálok száma	1	Szintek száma	1
Rögzítési pontok száma szintenként	3	Potenciálok száma szintenként	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem
Sín	TS 35	N funkció	Igen
PE működés	Nem	PEN funkció	Nem

2 rögzíthető vezeték (H05V/H07V) egyforma keresztmetszettel (névleges csatlakozás)

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör, két rögzíthető vezeték, max.	2,5 mm ²	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör, két rögzíthető vezeték, min.	0,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, min.	0,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, 2 rögzíthető vezeték, max.	1,5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, 2 rögzíthető vezeték, min.	0,5 mm ²	vezeték keresztmetszet, finomsodratú, két rögzíthető vezeték, max.	1,5 mm ²

CSA névleges adatok

C feszültség nagyság (CSA)	300 V	C áram nagyság (CSA)	20 A
Tanúsítvány száma (CSA)	12400-240	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	14 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	26 AWG		

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 0:02:19 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Felpattintható	Hasonló kapcsok száma	1
Nyitott oldala	jobb	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen

Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	2,5 mm ²	Névleges feszültség	800 V
Névleges DC feszültség	800 V	Névleges áram	24 A
Áram maximum vezetékknál	32 A	Szabványok	IEC 60947-7-1
Fajlagos ellenállás az IEC 60947-7-x szerint	1,33 mΩ	Névleges lökőfeszültség	8 kV
Teljesítményvesztés az IEC 60947-7-x szerint	0,77 W	Szennyezés súlyossága	3
Tűlfeszültség kategória	III		

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, AWG, kiegészítő csatlakozás, max.	AWG 12	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, AWG, kiegészítő csatlakozás, min.	AWG 26
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, flexibilis, további csatlakozás, max.	1,5 mm ²	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, többeres, további csatlakozás, max.	2,5 mm ²
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, többeres, további csatlakozás, min.	0,5 mm ²	Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör ér, további csatlakozás, max.	2,5 mm ²
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete, tömör ér, további csatlakozás, min.	0,5 mm ²	Csatlakozás típusa, kiegészítő csatlakozás	Csavaros csatlakozás
Csatlakozási irány	oldalt	Csatlakozások száma, kiegészítő csatlakozás	2
Csupaszolási hossz, kiegészítő csatlakozás	7 mm	Kapocscsavar, kiegészítő csatlakozás	M 2.5
Kés mérete, kiegészítő csatlakozás	SD 0.6 x 3.5	Meghúzási nyomaték, kiegészítő csatlakozás, max.	0,6 Nm
Meghúzási nyomaték, kiegészítő csatlakozás, min.	0,4 Nm	Névleges keresztmetszet, további csatlakozás	1,5 mm ²
Névleges áram, kiegészítő csatlakozás	17,5 A	Rögzítési tartomány, további csatlakozás, max.	2,5 mm ²
Rögzítési tartomány, további csatlakozás, min.	0,13 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis és műanyag gallér DIN 46228/1, további csatlakozás, max.	1,5 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, flexibilis és műanyag gallér DIN 46228/1, további csatlakozás, min.	0,5 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, flexibilis, további csatlakozás min.	0,5 mm ²

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 2.5
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozási irány	oldalt
Csatlakozások száma	1
Csupaszolási hossz	10 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	0,6 x 3,5 mm
Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 0:02:19 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Meghúzási nyomaték, min.	0,4 Nm																																																																														
Mérőeszköz, IEC 60947-1	A3, A1																																																																														
Nyomaték nagysága DMS elektromos csavarhúzóval	1																																																																														
Rögzíthető vezeték	<table> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th><th>Csavaros csatlakozás</th></tr> <tr> <td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td> <table> <tr> <td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>érvéghüvely</td><td> <table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th><th>Csavaros csatlakozás</th></tr> <tr> <td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td> <table> <tr> <td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>érvéghüvely</td><td> <table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table> </td></tr> <tr> <th>Csatlakozási specifikáció</th><th>Csavaros csatlakozás</th></tr> <tr> <td>Vezetékcsatlakozás keresztmetszete</td><td> <table> <tr> <td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>érvéghüvely</td><td> <table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table> </td></tr> </table>	Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²	érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	min. 10 mm		max. 10 mm		névleges 10 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm		max. 0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely		Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²	érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	min. 10 mm		max. 10 mm		névleges 10 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm		max. 0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely		Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²	érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	min. 10 mm		max. 10 mm		névleges 10 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm		max. 0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely	
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																														
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>tömör, H05(07) V-U</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	tömör, H05(07) V-U	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²																																																																						
Típus	tömör, H05(07) V-U																																																																														
min.	0,5 mm ²																																																																														
max.	4 mm ²																																																																														
névleges	2,5 mm ²																																																																														
érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	min. 10 mm		max. 10 mm		névleges 10 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm		max. 0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																			
Csupaszolási hossz	min. 10 mm																																																																														
	max. 10 mm																																																																														
	névleges 10 mm																																																																														
Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm																																																																														
	max. 0,6 Nm																																																																														
Ajánlott érvéghüvely																																																																															
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																														
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>sodrott, H07V-R</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>1,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	sodrott, H07V-R	min.	1,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²																																																																						
Típus	sodrott, H07V-R																																																																														
min.	1,5 mm ²																																																																														
max.	4 mm ²																																																																														
névleges	2,5 mm ²																																																																														
érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	min. 10 mm		max. 10 mm		névleges 10 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm		max. 0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																			
Csupaszolási hossz	min. 10 mm																																																																														
	max. 10 mm																																																																														
	névleges 10 mm																																																																														
Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm																																																																														
	max. 0,6 Nm																																																																														
Ajánlott érvéghüvely																																																																															
Csatlakozási specifikáció	Csavaros csatlakozás																																																																														
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete	<table> <tr> <td>Típus</td><td>flexibilis, H05(07) V-K</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0,5 mm²</td></tr> <tr> <td>max.</td><td>4 mm²</td></tr> <tr> <td>névleges</td><td>2,5 mm²</td></tr> </table>	Típus	flexibilis, H05(07) V-K	min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²	névleges	2,5 mm ²																																																																						
Típus	flexibilis, H05(07) V-K																																																																														
min.	0,5 mm ²																																																																														
max.	4 mm ²																																																																														
névleges	2,5 mm ²																																																																														
érvéghüvely	<table> <tr> <td>Csupaszolási hossz</td><td>min. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 10 mm</td></tr> <tr> <td></td><td>névleges 10 mm</td></tr> <tr> <td>Meghúzási nyomaték</td><td>min. 0,4 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>max. 0,6 Nm</td></tr> <tr> <td>Ajánlott érvéghüvely</td><td></td></tr> </table>	Csupaszolási hossz	min. 10 mm		max. 10 mm		névleges 10 mm	Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm		max. 0,6 Nm	Ajánlott érvéghüvely																																																																			
Csupaszolási hossz	min. 10 mm																																																																														
	max. 10 mm																																																																														
	névleges 10 mm																																																																														
Meghúzási nyomaték	min. 0,4 Nm																																																																														
	max. 0,6 Nm																																																																														
Ajánlott érvéghüvely																																																																															
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²																																																																														
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,05 mm ²																																																																														
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm ²																																																																														
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12																																																																														
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 30																																																																														
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	4 mm ²																																																																														
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm ²																																																																														
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²																																																																														
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²																																																																														

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	1,5 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	4 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm ²

UL névleges adatok

B feszültség nagyság (UR)	300 V	B áram nagyság (UR)	20 A
C feszültség nagyság (UR)	300 V	C áram nagyság (UR)	20 A
Tanúsítvány száma (UR)	E60693	Vezetékméret, gyári vezetékvezetés, max. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, gyári vezetékvezetés, min. (UR)	30 AWG	Vezetékméret, terepi vezetékvezetés, max. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékvezetés, min. (UR)	30 AWG		

Általános

Szabványok	IEC 60947-7-1	Sín	TS 35
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 30

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 (UR)	E60693
Tanúsítvány száma (cURusEX)	E184763

WDU 2.5/1.5/ZR BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

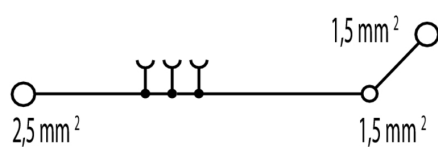
Approval/Certificate/Document of Conformity	Attestation of Conformity IECEX Certificate UKCA Ex Attestation of Conformity DNVGL certificate NEMKO certificate Lloyds Register Certificate POLSKIREJ certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity ATEX Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering Data	CAD data – STEP
Tervezési adatok	Zuken E3.S
User Documentation	NTI WDU/WPE 2.5 1.5 ZR StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

WDU 2.5/1.5/ZR BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rajzok**

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

2.5-10 mm²2.5-10
mm²

A véglapok a végbak előtt lévő utolsó moduláris kapocs nyitott oldalára vannak felszerelve. A véglap használata biztosítja a moduláris kapocs működését és a meghatározott névleges feszültséget. A véglap biztosítja, hogy ne lehessen hozzáérni az áram alatt lévő részekhez, és így a kapocs védelmet biztosítson az ujjak számára.

Általános rendelési adatok

Típus	WAP 2.5-10 BL	Változat
Rendelési szám	1050080000	Véglemez (kapcsok), 56 mm x 1.5 mm, kék
GTIN (EAN)	4008190136611	
Qty.	50 Stück	
Típus	WAP 2.5-10/0.5MM	Változat
Rendelési szám	1966380000	Véglemez (kapcsok), 54.5 mm x 0.35 mm, sötétbézs
GTIN (EAN)	4032248688616	
Qty.	50 Stück	
Típus	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Változat
Rendelési szám	1050180000	Vég- és elválasztó lemezek kapcsokhoz, Véglap, 56 mm x 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190013899	kék
Qty.	20 Stück	
Típus	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Változat
Rendelési szám	1050100000	Vég- és elválasztó lemezek kapcsokhoz, Véglap, 56 mm x 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190079901	sötétbézs
Qty.	20 Stück	
Típus	WAP 2.5-10	Változat
Rendelési szám	1050000000	Véglemez (kapcsok), 56 mm x 1.5 mm, sötétbézs
GTIN (EAN)	4008190103149	
Qty.	50 Stück	

W-sorozat

W
Series

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	WTW EN	Változat
Rendelési szám	1058800000	Elválasztó lemez (kapocs), Elválasztó lemez, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	sötétbézs
Qty.	20 Stück	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Árnyékolás csatlakozás



Az LS 2.8 WDU2.5-10 segítségével a W sorozat számos átmenő moduláris sorkapcsát nagyon egyszerűen át lehet alakítani. Az LS 2.8 WDU2.5-10 beillesztése lehetővé teszi, hogy a kábelárnyékoló zsinórt közvetlenül a sorkapcsra át hurkolják forrasztással, vagy a megfelelő lapos kábelfogó segítségével.

Általános rendelési adatok

Típus	LS 2.8 WDU2.5-10	Változat
Rendelési szám	1056400000	W-sorozat, Árnyékolt gyűjtő sín
GTIN (EAN)	4008190036454	
Qty.	100 Stück	

W-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 vizsgálódugó tartó is.

Általános rendelési adatok

Típus	WEW 35/2	Változat
Rendelési szám	1061200000	Végbak, Wemid, sötétbézs, Sín: TS 35, becsavart állapotban
GTIN (EAN)	4008190030230	
Qty.	50 Stück	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Üres



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 12/5 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1609860000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190203481	Weidmueller, Allen-Bradley, fehér
Qty.	720 Stück	

W-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	WTA 2/ZA WDU2.5-10	Változat
Rendelési szám	1632330000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
Qty.	25 Stück	

Típus	WTA 2 WDU2.5-10	Változat
Rendelési szám	1632320000	Tesztadapter (kapocs), 1.5 mm ² , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
Qty.	25 Stück	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 5/5 MC NE WS	Változat
Rendelési szám	1609801044	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Raszter mm-ben (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, fehér
Qty.	1 000 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	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

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 WS	Változat
Rendelési szám	1579040000	Dekafix, Sorkapocs jelölő, 5 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118391862	
Qty.	800 Stück	

WQB

Általános rendelési adatok

Típus	WQB B/6	Változat
Rendelési szám	1579040000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 6, Raszter
GTIN (EAN)	4008190081041	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, fekete
Qty.	20 Stück	
Típus	WQB B/24	Változat
Rendelési szám	1579060000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 24,
GTIN (EAN)	4008190188597	Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, fekete
Qty.	20 Stück	
Típus	WQB B/4	Változat
Rendelési szám	1579030000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 4, Raszter
GTIN (EAN)	4008190185046	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, fekete
Qty.	50 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 0:02:20 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	WQB B/3	Változat
Rendelési szám	1579020000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 3, Raszter
GTIN (EAN)	4008190062392	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, fekete
Qty.	50 Stück	
Típus	WQB B/10	Változat
Rendelési szám	1579050000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 10,
GTIN (EAN)	4008190094508	Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, fekete
Qty.	20 Stück	
Típus	WQB B/2	Változat
Rendelési szám	1579010000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 2, Raszter
GTIN (EAN)	4008190021696	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, fekete
Qty.	50 Stück	

Vizsgálóaljzatok



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	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	Változat
Rendelési szám	0215700000	Tartozékok, Aljzat
GTIN (EAN)	4008190184872	
Qty.	50 Stück	

WDU 2.5/1.5/ZR BL

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

WS 12/5



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 12/5 MM WS	Változat
Rendelési szám	1007190000	WS, Sorkapocs jelölő, 12 x 5 mm, Weidmueller, fehér
GTIN (EAN)	4050118392036	
Qty.	800 Stück	

2.5 mm²

A csavarozható keresztösszekötők egyszerűen fel- és leszerelhetők. A nagy érintkezőfelületnek köszönhetően még nagyobb áramerősségek is maximálisan megbízható érintkezés mellett vihetők át.

Általános rendelési adatok

Típus	WQV 2.5/10	Változat
Rendelési szám	1054460000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 10,
GTIN (EAN)	4008190135089	Rasztter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, 32 A, sárga
Qty.	20 Stück	
Típus	WQV 2.5/3	Változat
Rendelési szám	1053760000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 3, Rasztter
GTIN (EAN)	4008190058999	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, 32 A, sárga
Qty.	50 Stück	
Típus	WQV 2.5/4	Változat
Rendelési szám	1053860000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 4, Rasztter
GTIN (EAN)	4008190049706	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, 32 A, sárga
Qty.	50 Stück	

A létrehozás dátuma 2024. június 4. 0:02:20 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

WDU 2.5/1.5/ZR BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	WQV 2.5/2	Változat
Rendelési szám	1053660000	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 2, Raszter
GTIN (EAN)	4008190031121	mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, 32 A, sárga
Qty.	50 Stück	

2.5 mm²2.5
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 2.5N/3 GE	Változat
Rendelési szám	1693810000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 2.5N/10 GE	Változat
Rendelési szám	1693880000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
Qty.	20 Stück	
Típus	ZQV 2.5N/2 GE	Változat
Rendelési szám	1693800000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 2.5N/4 GE	Változat
Rendelési szám	1693820000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
Qty.	60 Stück	
Típus	ZQV 2.5N/20 GE	Változat
Rendelési szám	1909000000	W-sorozat, Keresztösszekötő, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
Qty.	20 Stück	