

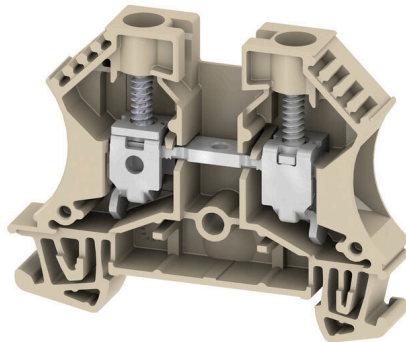
WDU 10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

Přívod napájení, signálu a dat je standardním požadavkem v elektrotechnice a stavbě rozváděčů. Mezi vlastnosti, které daný výrobek odlišují, patří izolační materiál, systém připojení a konstrukce svorek. Průchozí svorka je vhodná pro sloučení a/nebo připojení jednoho nebo více vodičů. Mohou mít jednu nebo více úrovní připojení, které jsou na stejném potenciálu nebo vzájemně izolované.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Průchozí svorkovnice, Šroubové připojení, Tmavě béžová, 10 mm ² , 57 A, 1000 V, Počet připojení: 2
Číslo objednávky	1020300000
Typ	WDU 10
GTIN (EAN)	4008 190068868
Množství	50 items

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E60693
Č. osvědčení (cURusEX)	E184763

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	46.5 mm	Hloubka (v palcích)	1.8307 inch
Hloubka včetně DIN lišty	47 mm	Výška	60 mm
Výška (v palcích)	2.3622 inch	Šířka	9.9 mm
Šířka (v palcích)	0.3898 inch	Čistá hmotnost	16.9 g

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně 0,154 kg CO2 eq.

Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení, na šroubovací propojku, Jeden konec bez konektoru	Nutná koncová deska	Ano
Počet potenciálů	1	Počet úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	2	Počet pólů na řadu	1
Úrovně propojené interně	Ne	PE připojení	Ne
Nosná lišta	TS 35	N-funkce	Ne
PE funkce	Ne	Funkce PEN	Ne

Údaje hodnocení IECEx/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Max. napětí (ATEX)	690 V	Proud (ATEX)	57 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	10 mm ²	Max. napětí (IECEX)	690 V
Proud (IECEX)	57 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	10 mm ²
Značení EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

WDU 10

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

www.weidmueller.com

Technical data

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

2 upnutelné vodiče (H05V/H07V) se stejným průřezem (jmenovité připojení)

Průřez připojeného vodiče, pevný, dva vodiče k upevnění svorkou, max.	6 mm ²	Průřez připojeného vodiče, pevný, dva vodiče k upevnění svorkou, min.	0.5 mm ²
Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, max.	6 mm ²	Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, min.	0.5 mm ²
Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, min.	0.5 mm ²
Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.	6 mm ²	Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, min.	0.5 mm ²

CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	6 AWG	Velikost napětí C (CSA)	600 V
Velikost proudu C (CSA)	65 A	Č. osvědčení (CSA)	200039-1057876
Průřez vodiče min. (CSA)	18 AWG		

Další technická data

Otevřené strany	pravá	Počet podobných svorek	1
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano	Typ montáže	Příchytka

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	10 mm ²	Jmenovité napětí	1000 V
Jmenovité DC napětí	1000 V	Jmenovitý proud	57 A
Proud při maximu vodičů	76 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.56 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.82 W	Závažnost znečištění	3

UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR)	6 AWG	Velikost proudu C (UR)	65 A
Velikost napětí C (UR)	600 V	Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR)	18 AWG
Č. osvědčení (UR)	E60693	Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR)	18 AWG
Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR)	6 AWG		

Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	Šroubové připojení
--------------------------------	--------------------

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	B6
Průřez propojení AWG, max.	AWG 6
Směr připojení	na straně
Utahovací moment, max.	1.9 Nm
Utahovací moment, min.	1.2 Nm

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Délka odizolování	12 mm																																																																		
Typ připojení	Šroubové připojení																																																																		
Počet připojení	2																																																																		
Upínací rozsah, max.	16 mm ²																																																																		
Upínací rozsah, min.	1.31 mm ²																																																																		
Svěrný šroub	M 4																																																																		
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm																																																																		
Průřez propojení AWG, min.	AWG 16																																																																		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	16 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	1.31 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	16 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	1.31 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	16 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	1.31 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	16 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	1.31 mm ²																																																																		
Dvojdutinka, max.	6 mm ²																																																																		
Dvojdutinka, max.	1.5 mm ²																																																																		
Úroveň krouticího momentu s elektrickým šroubovákem DMS	4																																																																		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	16 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	1.31 mm ²																																																																		
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	1.31 mm ²																																																																		
Upínatelný vodič	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifikace připojení</th> <th colspan="2">Šroubové připojení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>pevný, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">vodičová koncovka</td> <td rowspan="3">Délka odizolování</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Utahovací moment</td> <td>min.</td> <td>1.2 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>1.9 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Šroubové připojení</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>splétaný, H07V-R</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">vodičová koncovka</td> <td rowspan="3">Délka odizolování</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Utahovací moment</td> <td>min.</td> <td>1.2 Nm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>1.9 Nm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Šroubové připojení</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Průřez připojení vodiče</td> <td>Typ</td> <td>flexibilní, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>min.</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>16 mm²</td> </tr> <tr> <td>jmen.</td> <td>10 mm²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">vodičová koncovka</td> <td rowspan="2">Délka odizolování</td> <td>min.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>12 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Specifikace připojení	Šroubové připojení		Průřez připojení vodiče	Typ	pevný, H05(07) V-U	min.	1.5 mm ²	max.	16 mm ²	jmen.	10 mm ²	vodičová koncovka	Délka odizolování	min.	12 mm	max.	12 mm	jmen.	12 mm	Utahovací moment	min.	1.2 Nm	max.	1.9 Nm	Šroubové připojení		Průřez připojení vodiče	Typ	splétaný, H07V-R	min.	1.5 mm ²	max.	16 mm ²	jmen.	10 mm ²	vodičová koncovka	Délka odizolování	min.	12 mm	max.	12 mm	jmen.	12 mm	Utahovací moment	min.	1.2 Nm	max.	1.9 Nm	Šroubové připojení		Průřez připojení vodiče	Typ	flexibilní, H05(07) V-K	min.	1.5 mm ²	max.	16 mm ²	jmen.	10 mm ²	vodičová koncovka	Délka odizolování	min.	12 mm	max.	12 mm
Specifikace připojení	Šroubové připojení																																																																		
Průřez připojení vodiče	Typ	pevný, H05(07) V-U																																																																	
	min.	1.5 mm ²																																																																	
	max.	16 mm ²																																																																	
	jmen.	10 mm ²																																																																	
vodičová koncovka	Délka odizolování	min.	12 mm																																																																
		max.	12 mm																																																																
		jmen.	12 mm																																																																
	Utahovací moment	min.	1.2 Nm																																																																
		max.	1.9 Nm																																																																
		Šroubové připojení																																																																	
Průřez připojení vodiče	Typ	splétaný, H07V-R																																																																	
	min.	1.5 mm ²																																																																	
	max.	16 mm ²																																																																	
	jmen.	10 mm ²																																																																	
vodičová koncovka	Délka odizolování	min.	12 mm																																																																
		max.	12 mm																																																																
		jmen.	12 mm																																																																
	Utahovací moment	min.	1.2 Nm																																																																
		max.	1.9 Nm																																																																
		Šroubové připojení																																																																	
Průřez připojení vodiče	Typ	flexibilní, H05(07) V-K																																																																	
	min.	1.5 mm ²																																																																	
	max.	16 mm ²																																																																	
	jmen.	10 mm ²																																																																	
vodičová koncovka	Délka odizolování	min.	12 mm																																																																
		max.	12 mm																																																																

WDU 10

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

www.weidmueller.com

Technical data

Utahovací moment	jmen.	12 mm
	min.	1.2 Nm
	max.	1.9 Nm

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 6	Průřez propojení AWG, min.	AWG 16
Standardy	IEC 60947-7-1	Nosná lišta	TS 35

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Drawings



WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WQV 10/2	Verze
Číslo	1052560000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 76 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ano, Šířka: 7.55 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190154943	
Množství	50 ST	
Typ	WQV 10/3	Verze
Číslo	1054960000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 63 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ano, Šířka: 7.55 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190079079	
Množství	50 ST	
Typ	WQV 10/4	Verze
Číslo	1055060000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 63 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ano, Šířka: 7.55 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190188245	
Množství	50 ST	
Typ	WQV 10/10	Verze
Číslo	1052460000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 63 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 9.90, Izolované: Ano, Šířka: 7.55 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190152130	
Množství	20 ST	

Koncové a předělové desky



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WAP 2.5-10	Verze
Číslo	1050000000	Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 56 mm, Šířka: 1.5 mm, V-0, Wemid, Přichytka: Ne
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190103149	
Množství	50 ST	

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

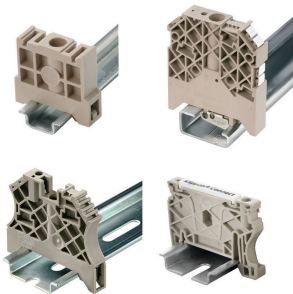
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	WAP 2.5-10 BL	Verze
Číslo	1050080000	Koncová destička pro svorkovnice, Modrá, Výška: 56 mm, Šířka: 1.5 mm, V-O, Wemid, Přichytka: Ne
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190136611	
Množství	50 ST	
Typ	WAP 16+35 WTW 2.5-10	Verze
Číslo	1050100000	Koncová a dělicí deska pro svorky, Tmavě béžová, Výška: 56 mm, Šířka: 1.5 mm, V-O, Wemid
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190079901	
Množství	20 ST	
Typ	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	Verze
Číslo	1050180000	Koncová a dělicí deska pro svorky, Modrá, Výška: 56 mm, Šířka: 1.5 mm, V-O, Wemid
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190013899	
Množství	20 ST	

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnicích a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WEW 35/2	Verze
Číslo	1061200000	Bočnice, Tmavě béžová, TS 35, HB, Wemid, Šířka: 8 mm, 100 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190030230	
Množství	50 ST	

Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WTA 3 WDU4	Verze
Číslo	1632350000	Testovací adaptér (svorka), 1,5 mm ² , 250 V, 6 A
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190209711	
Množství	25 ST	

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Prázdňé

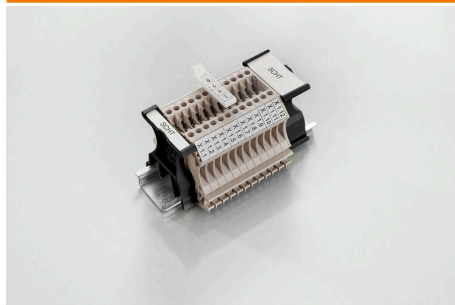


Značka na konektory WAD je vhodná pro svorky řady W a bočnice WEW 35/2 a ZEW 35/2. Značky jsou k dispozici bez potisku, s vlastním potiskem nebo se standardním symbolem blesku. Značky WAD MultiCard jsou vhodné pro značení pomocí tiskáren PrintJet CONNECT. Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WAD 8 MC NE WS	Verze
Číslo	1112940000	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 WDU 4,
objednávky		WEW 35/2, ZEW 35/2, Bílá
GTIN (EAN)	4032248891825	
Množství	48 ST	
Typ	WAD 8 MC NE GE	Verze
Číslo	1112950000	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00 WDU 4,
objednávky		WEW 35/2, ZEW 35/2, Žlutá
GTIN (EAN)	4032248891696	
Množství	48 ST	
Typ	DEK 5/5 MC NE WS	Verze
Číslo	1609801044	Dekafix, Označení svorek, 5 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4008190397111	
Množství	1000 ST	
Typ	WS 12/5 MC NE WS	Verze
Číslo	1609860000	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá
GTIN (EAN)	4008190203481	
Množství	720 ST	

SchT skupinový držák značek



Skupinové držáky na značky SchT 5 S se připevňují přímo na lištu TS 32 (G-lišta) nebo na lištu TS 35 (cylindrová lišta). Je tudíž možné označit svorkovnici páskovým označením bez ohledu na její typ.

SchT 5 a SchT 5 S jsou vybaveny ochrannými pásky ESO 5, STR 5.

SchT 7 je otočný skupinový nosič značek na zasouvací štítky, který umožňuje snadný přístup k upínacímu šroubu. SchT 7 se používá s ochrannými pásky ESO 7, STR 7 nebo DEK 5.

Zasouvací štítky a ochranné pásky neleznete pod záložkou „Příslušenství“.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SCHT 7	Verze
Číslo	0517960000	SCHT, Označení svorek, 39.3 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 7.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4008190001742	
Množství	20 ST	

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

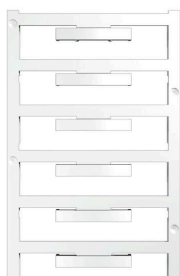
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Prázdňé



Značka na konektory WAD je vhodná pro svorky řady W a bočnice WEW 35/2 a ZEW 35/2. Značky jsou k dispozici bez potisku, s vlastním potiskem nebo se standardním symbolem blesku. Značky WAD MultiCard jsou vhodné pro značení pomocí tiskáren PrintJet CONNECT. Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednáací údaje

Typ	WAD 5 MC NE GE	Verze
Číslo	1112920000	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 WDU
objednávky		2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, Žlutá
GTIN (EAN)	4032248891771	
Množství	48 ST	

ZGB pantové skupinové držáky



ZGB 15 je otočný držák štítků. Tento držák na značky může pojmout značky na konektory Dekafix 5, WS 12/5 nebo vkládací štítky ESO 15.
ZGB 30 je otočný držák štítků. Tento držák na značky může pojmout značky na konektory Dekafix 5, WS 12/5 nebo vkládací štítky ESO 7.
Zasouvací štítky a ochranné pásky neleznete pod záložkou „Příslušenství“.

Všeobecné objednáací údaje

Typ	ZGB 15	Verze
Číslo	1636530000	Označení svorek, Označení svorek, 15 x 7 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4008190297053	
Množství	20 ST	
Typ	ZGB 30	Verze
Číslo	1611930000	Označení svorek, Označení svorek, 32 x 7 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4008190002251	
Množství	20 ST	

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

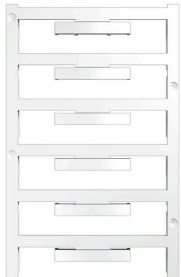
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Prázdné



Značka na konektory WAD je vhodná pro svorky řady W a bočnice WEW 35/2 a ZEW 35/2. Značky jsou k dispozici bez potisku, s vlastním potiskem nebo se standardním symbolem blesku. Značky WAD MultiCard jsou vhodné pro značení pomocí tiskáren PrintJet CONNECT. Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WAD 5 MC NE WS	Verze
Číslo	1112910000	Označení skupiny, Kryt, 33.3 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 WDU
objednávky		2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, Bílá
GTIN (EAN)	4032248891689	
Množství	48 ST	

Svorka na stínění



S naší širokou škálou stíněných připojení KLBÚ můžete dosahovat flexibilních a samonastavitelných stíněných kontaktů a zajistit bezchybný provoz zařízení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	LS 2.8 WDU2.5-10	Verze
Číslo	1056400000	W řada, Sběrnice stínění
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190036454	
Množství	100 ST	

Koncové a předělové desky



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Všeobecné objednací údaje

Typ	WTW EN	Verze
Číslo	1058800000	Předělová deska (svorka), Tmavě béžová, Výška: 86 mm, Šířka: 3 mm,
objednávky		V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
Množství	20 ST	

Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

Typ	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5	Verze
Číslo	0280600000	Příslušenství, Patice
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190023188	
Množství	50 ST	
Typ	STB 14/D6/4/M3 SAK10	Verze
Číslo	0169900000	Příslušenství, Patice
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190076665	
Množství	50 ST	

Příslušenství



Kabeláž proudového a napětového transformátoru
Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	STB 21.6/IH/BL WTL6/3	Verze
Číslo	1071080000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190043957	
Množství	50 ST	

WDU 10

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	STB 21.6/IH/DB WTL6/3	Verze
Číslo	1071000000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259204	
Množství	50 ST	

Testovací adapter a testovací zásuvky



Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	STB 21.6/IH/GE WTL6/3	Verze
Číslo	1071010000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259211	
Množství	50 ST	
Typ	STB 21.6/IH/GN WTL6/3	Verze
Číslo	1071020000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259228	
Množství	50 ST	
Typ	STB 21.6/IH/RT WTL6/3	Verze
Číslo	1778990000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4032248169665	
Množství	50 ST	

Příslušenství



Kabeláž proudového a napěťového transformátoru
Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech důležitých převodníkových obvodů pro bezpečné a sofistikované měření proudu, napětí a výkonu.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	STB 21.6/IH/SW WTL6/3	Verze
Číslo	1071040000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190859985	
Množství	50 ST	

WDU 10

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

www.weidmueller.com

Accessories

Testovací adapter a testovací zásuvky

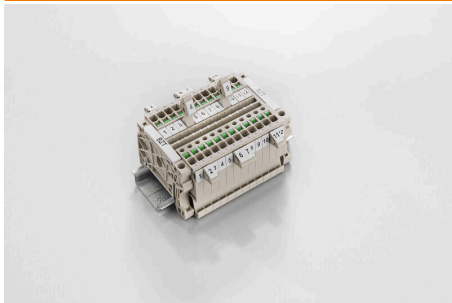


Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

Typ	STB 21.6/IH/VI WTL6/3	Verze
Číslo	1071030000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm,
objednávky		0.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
GTIN (EAN)	4008190259235	
Množství	50 ST	
Typ	STB 21.6/IH/WS WTL6/3	Verze
Číslo	1312520000	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118121704	
Množství	50 ST	

Držák štítku značení



Držák značky nabízí možnost dodatečné montáže standardních značek s roztečí 5 nebo 5,1 mm. Úhlové držáky lze volitelně zacvaknout a lze je namontovat do všech standardních označovacích kanálů modulárních svorkovnic Klippon® Connect. Typy montážních značek naleznete v příslušném příslušenství držáku označení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	BZT 1 WS 10/5	Verze
Číslo	1805490000	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ST	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Číslo	1805520000	Příslušenství, Držák štítku značení
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ST	

WDU 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

WS 12/5



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připne ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připne. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 12/5 MM WS	Verze
Číslo	2007190000	WS, Označení svorek, 12 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118392036	
Množství	800 ST	

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WQV 16N-10	Verze
Číslo	1073400000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Žlutá, 76 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 11.90, Izolované: Ano, Šířka: 13 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190855901	
Množství	10 ST	

WDU 10

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

Accessories

www.weidmueller.com

Koncové a předělové desky

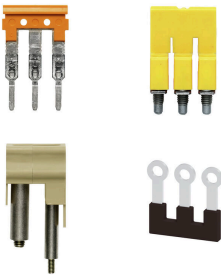


Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WAP 2.5-10/0.5MM	Verze
Číslo	1966380000	Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Výška: 54.5 mm,
objednávky		Šířka: 0.35 mm, V-0, Wemid, Přichytka: Ano
GTIN (EAN)	4032248688616	
Množství	50 ST	

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Typ	WQB-PEN 10	Verze
Číslo	1060300000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbrně šedá, 57 A, Počet pólů: 2,
objednávky		Rozteč v mm (P): 10.00, Izolované: Ne, Šířka: 14.8 mm
GTIN (EAN)	4008190098346	
Množství	10 ST	