

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

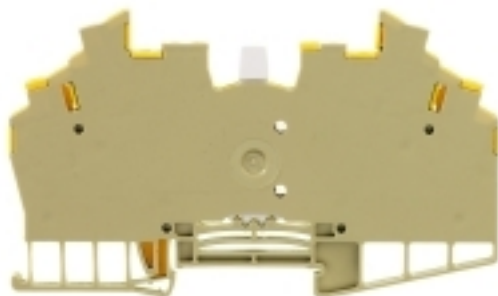
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Obrázek výrobku



Jsou aplikace, kde je výhodné připojit k průchozí svorce pro účely testování a zabezpečení zkušební bod nebo odpojovací prvek. Se zkušebními rozpojovacími svorkami měříte elektrické obvody bez napětí. Neposuzuje se jen vzdušná a povrchová vzdálenost při rozpojení, ale je nutné prokázat i stanovenou jmenovitou rázovou elektrickou pevnost.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Zkušební odpojovací svorka, Šroubové připojení, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 10 A, otočné, Příčné odpojení: bez, Integrovaná testovací zdířka: Ano, TS 32, TS 35, béžová / žlutá
Objednací číslo	<a href="#">1015560000</a>
Typ	WDT 1.5/2 BE/PA66/GE
GTIN (EAN)	4008190056247
Množství	25 ks

Datum vytvoření 9. května 2024 15:47:26 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	66 mm	Hloubka (v palcích)	2,598 inch
Hloubka včetně DIN lišty	66,75 mm	Výška	112 mm
Výška (v palcích)	4,409 inch	Šířka	6,4 mm
Šířka (v palcích)	0,252 inch	Čistá hmotnost	33,4 g

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

## Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení, Rozpěrka, pro zásuvné připojení, zavřené	Nutná koncová deska	Ne
Počet potenciálů	1	Počet úrovní	2
Počet svěrných bodů na úroveň	2	Počet pólů na řadu	1
Úrovně propojené interně	Ano	PE připojení	Ne
Lišta	TS 32, TS 35	N-funkce	Ne
PE funkce	Ne	Funkce PEN	Ne

## Údaje materiálu

Materiál	PA 66	Barevný	běžová / žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

## CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	14 AWG	Průřez vodiče min. (CSA)	26 AWG
Velikost napětí D (CSA)	300 V	Velikost proudu D (CSA)	10 A
Č. osvědčení (CSA)	12400-278		

## Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Počet podobných svorek	1
Typ montáže	Přichytka	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovité DC napětí	250 V	Jmenovitý proud	10 A
Proud při maximu vodičů	10 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	0,56 W	Závažnost znečištění	3

## Odpojovací svorkovnice

Drážky	otočné	Integrovaná testovací zdířka	Ano
Příčné odpojení	bez		

## Rozměry

TS 35 offset	35,5 mm
--------------	---------

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## UL data hodnocení

Průřez vodiče propojení v terénu max.  
(UR) 14 AWGPrůřez vodiče propojení z výroby max.  
(UR) 14 AWG

Velikost napětí C (UR) 300 V

Č. osvědčení (UR) E60693

Průřez vodiče propojení v terénu min.  
(UR) 22 AWGPrůřez vodiče propojení z výroby min.  
(UR) 26 AWG

Velikost proudu C (UR) 10 A

## Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení Šroubové připojení

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Délka odizolování 10 mm

Počet připojení 2

Průřez propojení AWG, min.

AWG 26

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný  
s koncovkami DIN 46228/1, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodiče, jemně splétaný  
s koncovkami DIN 46228/4, min. 0,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodiče, pevné jádro,  
min. 0,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, jemně stáčené,  
min. 0,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, splétané, min. 1,5 mm<sup>2</sup>

Svěrný šroub M 2,5

Typ připojení 2 Šroubové připojení

Upínací rozsah, min. 0,13 mm<sup>2</sup>

Utahovací moment, min. 0,4 Nm

Úroveň krouticího momentu s elektric-

kým šroubovákem DMS 1

Měřidlo podle IEC 60947-1 A2

Průřez propojení AWG, max. AWG 14

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný  
s koncovkami DIN 46228/1, max. 1,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodiče, jemně splétaný  
s koncovkami DIN 46228/4, max. 1,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodiče, pevné jádro,  
max. 2,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, jemně stáčené,  
max. 1,5 mm<sup>2</sup>Průřez připojení vodičů, splétané, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Směr připojení vrchol

Typ připojení Šroubové připojení

Upínací rozsah, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Utahovací moment, max. 0,6 Nm

Velikost nože 0,6 x 3,5 mm

## Všeobecně

Lišta TS 32, TS 35

Průřez propojení AWG, min. AWG 26

Průřez propojení AWG, max. AWG 14

Standardy IEC 60947-7-1

## Klasifikace

ETIM 6.0 EC000902

ETIM 8.0 EC000902

ECLASS 9.0 27-14-11-26

ECLASS 10.0 27-14-11-26

ECLASS 12.0 27-14-11-26

ETIM 7.0 EC000902

ETIM 9.0 EC000902

ECLASS 9.1 27-14-11-26

ECLASS 11.0 27-14-11-26

ECLASS 13.0 27-25-01-09

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search Web UL

Č. osvědčení (UR) E60693

Datum vytvoření 9. května 2024 15:47:26 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

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

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

## Technické údaje

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	
	<a href="#">NEMKO Certificate</a>
	<a href="#">CE Declaration of Conformity</a>
	<a href="#">UKCA declaration of conformity</a>
Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technické údaje	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Beipackzettel_WDT_1.5.pdf</a>
	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

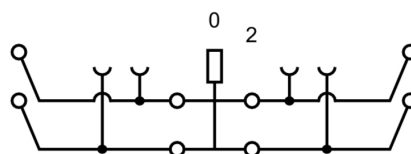
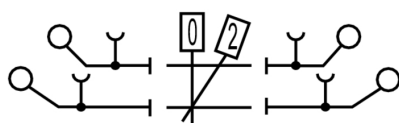
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy



## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

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

www.weidmueller.com

## Příslušenství

### WS 8/5



#### 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 výhoda: 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 8/5 MM WS	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6007150000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118392029	
Množství	800 ks	

#### 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
Objednací číslo	<a href="#">6805490000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270231	
Množství	100 ks	
Typ	BZT 1 ZA WS 10/5	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6805520000</a>	Příslušenství, Držák štítku značení
GTIN (EAN)	4032248270248	
Množství	100 ks	

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

**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	WS 8/5 MC NE WS	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6640740000</a>	WS, Označení svorek, 8 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190279103	Allen-Bradley, Bílá
Množství	720 ks	

## Prázdné



Štítek Dekafix (DEK) je univerzální štítek pro všechny vodiče a zásuvné konektory i elektronické sub-sestavy. Tento systém je ideální pro krátké číselné sekvence a zahrnuje širokou řadu předtištěných značek. Pásky pro rychlou instalaci v jediném pracovním kroku. Potisk je dobře čitelný, má perfektní kontrast a je k dispozici v různých šířkách.

- Široká řada potitštěných značek pro okamžité použití
- Pásky pro rychlou instalaci
- Značky na konektory vhodné pro všechny kabelové konektory
- K dispozici jako čisté MultiCard, nebo se standardním potiskem

**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	DEK 5/6.5 MC NE WS	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6609840000</a>	Dekafix, Označení svorek, 5 x 6.5 mm, Rozteč v mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, Bílá
Množství	900 ks	

## WDT 1.5/2 BE/PA66/GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Příslušenství

## Řada W



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
Objednací číslo	<a href="#">606120000</a>	Bočnice, Wemid, Tmavě béžová, Lišta: TS 35, Přišroubováno
GTIN (EAN)	4008190030230	
Množství	50 ks	

## Záchytné páky



Záchytné páky jsou jednoduše namontovány v oblasti odpojení odpovídající svorkovnice. Rozšiřují odpojovací páku a usnadňují ruční ovládání.

## Všeobecné objednací údaje

Typ	RAHE LN WDT1.5	Verze
Objednací číslo	<a href="#">686541000</a>	W řada, Blokovací páčka
GTIN (EAN)	4032248433285	
Množství	10 ks	



**WDT 1.5/2 BE/PA66/GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Plochý šroubovák**

Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6008330000</a>	Šroubovák, Šroubovák
GTIN (EAN)	4032248056286	
Množství	1 ks	