

Obrázek výrobku



Stále více komponent je nutné umísťovat v omezeném prostoru, ve spínačích a panelech. V rámci napájecího vstupu je kladen důraz na velké průřezy vodičů. Naše komplexní řada řešení připojení umožňuje také pohodlné propojení v náročných prostorových podmínkách. Díky kompaktnímu designu a kombinaci mnoha praktických výhod manipulace je přívod napájení rozváděčů efektivní a úsporný.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Průchozí svorkovnice, Šroubové připojení, Tmavě béžová, 120 mm ² , 269 A, 1000 V, Počet připojení: 2
Číslo objednávky	1820550000
Typ	WDU 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248369300
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	90 mm	Hloubka (v palcích)	3.5433 inch
Hloubka včetně DIN lišty	91 mm	Výška	91 mm
Výška (v palcích)	3.5827 inch	Šířka	27 mm
Šířka (v palcích)	1.063 inch	Čistá hmotnost	261.8 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 1,668 kg CO2 eq.

Specifikace systému

Verze	Šroubové připojení, na šroubovací propojku, zavřené	Nutná koncová deska	Ne
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	Ano

Údaje hodnocení IECEX/ATEX

Č. osvědčení (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Č. osvědčení (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Max. napětí (ATEX)	880 V	Proud (ATEX)	221 A
Průřez vodiče max. (ATEX)	120 mm ²	Max. napětí (IECEX)	880 V
Proud (IECEX)	221 A	Průřez vodiče max. (IECEX)	120 mm ²
Značení EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU značka	II 2 G D

Údaje materiálu

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

Technické údaje

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

Průřez připojeného vodiče, pevný, dva vodiče k upevnění svorkou, max.	10 mm ²	Průřez připojeného vodiče, pevný, dva vodiče k upevnění svorkou, min.	35 mm ²
Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, max.	35 mm ²	Průřez vodičového připojení, jemně slané a s koncovkami DIN 46228/1, 2 upnutelné vodiče, min.	10 mm ²
Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.	35 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, min.	16 mm ²
Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max.	35 mm ²	Průřez připojeného vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, min.	10 mm ²

CSA data hodnocení

Průřez vodiče max. (CSA)	0000 AWG	Velikost napětí C (CSA)	1000 V
Velikost proudu C (CSA)	220 A	Č. osvědčení (CSA)	200039-1057876
Průřez vodiče min. (CSA)	4 AWG		

Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Počet podobných svorek	1
Návod k instalaci	Přímá montáž	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano
Typ montáže	Přichytka		

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	120 mm ²	Jmenovité napětí	1000 V
Jmenovité DC napětí	1000 V	Jmenovitý proud	269 A
Proud při maximu vodičů	290 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.12 mΩ	Jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	8.61 W	Závažnost znečištění	3

Rozměry

TS 32 offset	64.5 mm
--------------	---------

UL data hodnocení

Průřez vodiče min. (UR)	4 AWG	Průřez vodiče max. (UR)	250 kcmil
Průřez vodiče propojení z výroby max. (UR)	250 kcmil	Velikost proudu C (UR)	228 A
Velikost napětí C (UR)	1000 V	Průřez vodiče propojení z výroby min. (UR)	4 AWG
Č. osvědčení (UR)	E60693	Průřez vodiče propojení v terénu min. (UR)	4 AWG
Průřez vodiče propojení v terénu max. (UR)	250 kcmil		

Vodiče k upevnění (další připojení)

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

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	B13	Průřez propojení AWG, max.	kcmil 250
Směr připojení	na straně	Utahovací moment, max.	20 Nm
Utahovací moment, min.	12 Nm	Délka odizolování	27 mm
Typ připojení	Šroubové připojení	Počet připojení	2

Technické údaje

Upínací rozsah, max.	150 mm ²	Upínací rozsah, min.	16 mm ²
Svěrný šroub	M 10	Velikost nože	S6 (DIN 6911)
Průřez propojení AWG, min.	AWG 4	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	95 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	16 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	95 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	120 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, max.	150 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	16 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	16 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	16 mm ²

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	kcmil 250	Návod k instalaci	Přímá montáž
Průřez propojení AWG, min.	AWG 4	Standardy	IEC 60947-7-1
Nosná lišta	TS 35		

Klasifikace

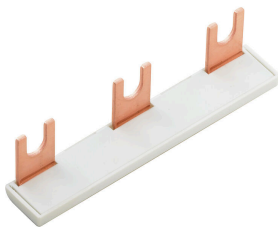
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Nákresy



Příslušenství

Křížový konektor



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 95N/120N/2	Verze
Číslo	1826890000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbřitě šedá, 269 A, Počet pólů: 2,
objednávky		Rozteč v mm (P): 27.00, Izolované: Ne, Šířka: 9.5 mm
GTIN (EAN)	4032248329946	
Množství	5 ST	
Typ	WQV 95N/120N/3	Verze
Číslo	1826900000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbřitě šedá, 269 A, Počet pólů: 3,
objednávky		Rozteč v mm (P): 27.00, Izolované: Ne, Šířka: 9.5 mm
GTIN (EAN)	4032248329953	
Množství	5 ST	
Typ	WQV 95N/120N/4	Verze
Číslo	1826910000	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbřitě šedá, 269 A, Počet pólů: 4,
objednávky		Rozteč v mm (P): 27.00, Izolované: Ne, Šířka: 9.5 mm
GTIN (EAN)	4032248329960	
Množství	5 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 35/1	Verze
Číslo	1059000000	Bočnice, Tmavě béžová, TS 35, V-2, Wemid, Šířka: 12 mm, 100 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190172282	
Množství	50 ST	

WDU 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

pomocná připojení



Další připojení umožňuje samostatná odbočka napětí. Tu lze použít například pro nouzový zdroj napájení před hlavním vypínačem nebo pouze jako dodatečné připojení v aplikaci.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WZAD 95N/120N	Verze
Číslo	1859580000	Pomocné připojení (svorka), 6 mm ² , Počet připojení: 1
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248718429	
Množství	5 ST	

Výstražný kryt



Výstražné kryty se symbolem blesku poskytují větší bezpečnost pro člověka a stroj. Používají se tam, kde musí být v aplikaci označeno vnější napětí.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	WAD 20 GE WSD	Verze
Číslo	9512260000	Značení svorek, Žlutá, Rozteč v mm (P): 18.00, Tištěné znaky: Symboly, vodorovný
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190403942	
Množství	10 ST	

Sety nástrčných klíčů



Imbusový klíč vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové oceli podle DIN ISO 2936 L (DIN 911), vysoce kvalitní upravený povrch.

WDU 95N/120N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	SKS 2,0-8,0 MR	Verze	
Číslo	9008870000	socket wrenches	
objednávky			
GTIN (EAN)	4032248266623		
Množství	1 ST		

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 potišťovaných 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 5/8 MC NE WS	Verze	
Číslo	1856740000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Rozteč v mm (P): 8.00	
objednávky		Weidmueller, Bílá	
GTIN (EAN)	4032248400850		
Množství	800 ST		
Typ	WS 15/5 MC NE WS	Verze	
Číslo	1609880000	WS, Označení svorek, 15 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00	
objednávky		Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá	
GTIN (EAN)	4008190203504		
Množství	480 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.

WDU 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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		

DEK 5/8



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	DEK 5/8 MM WS	Verze	
Číslo	2007130000	Dekafix, Označení svorek, 5 x 8 mm, Weidmueller, Bílá	
objednávky			
GTIN (EAN)	4050118392012		
Množství	500 ST		