

TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

- 1 NO kontakt (tranzistor)
- Zajišťuje oddělení potenciálů bez opotřebení a nutnosti údržby v kompaktním formátu svorkovnice
- Vhodné příslušenství od křížových propojek po značky
- Integrovaný ochranný obvod pro vstupy a výstupy

Všeobecné objednací údaje

Verze	TERMOPTO, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 48...60 V DC $\pm 20\%$, Rated switching voltage: 5-48 V DC, Trvalý proud: 100 mA, PUSH IN
Objednací číslo	8950790000
Typ	TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A
GTIN (EAN)	4032248742165
Množství	10 ks

Datum vytvoření 7. července 2024 19:23:29 CEST

Stav katalogu 29.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	55 mm	Hloubka (v palcích)	2,165 inch
Výška	79,4 mm	Výška (v palcích)	3,126 inch
Šířka	6,1 mm	Šířka (v palcích)	0,24 inch
Čistá hmotnost	19,6 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
Vlhkost	5–95% rel. vlhkost, T _U = 40 °C, bez kondenzace		

Pravděpodobnost selhání

MTTF	2 500 a
------	---------

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	48...60 V DC ±20 %	Jmenovitý řídicí proud	4,3 mA DC
Jmenovité výkonové údaje	<200 mW	Ukazatel stavu	Zelená LED
Ochranný obvod	Varistor, Ochrana před zá- měnou polarity	Vstupní frekvence	500 Hz

Strana zátěže

Rated switching voltage	5-48 V DC	Trvalý proud	0.1 A (DC1)
Rated switching current	100 mA	Kategorie zatížení	DC1
Max. spínací napětí, DC	48 V	Odložení zapnutí	<170 µs
Odložení vypnutí	<310 µs	Pokles napětí při max. zátěži	< 1 V
Svodový proud	<10 µA	Min. spínací proud	100 µA
Odolnost proti zkratu	Ne	Ochranný obvod, strana zátěže	Nulová dioda
Typ kontaktu	1 Spínací kontakt (Tranzis- tor)	max. spínací výkon (DC ovládací napětí)	500 Hz

Obecné údaje

Lišta	TS 35		
Testovací tlačítko k dispozici	No		
Barevný	černá		
Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94	Komponent		Kryt
	Klasifikace hořlavosti UL 94		V-0

Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kont- rolní strana - strana zátěže	> 3 mm
Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	1,2 kV _{eff} / 1 min.	Impulse withstand voltage	4 kV (1.2/50 µs)
Stupeň krytí	IP20		

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (cULus)	E223474
----------------------	---------

Technické údaje

Data připojení

Metoda připojení vodiče	PUSH IN	Délka odizolování, jmenovité připojení	10 mm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	1,5 mm ²	Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²
Upínací rozsah, max.	2,5 mm ²	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	Průřez vodiče, pevný, min.	0,5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	1,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	1,5 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG)	AWG 20
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG)	AWG 14	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Velikost nože	0,6 x 3,5 mm

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Osvědčení

Schválení



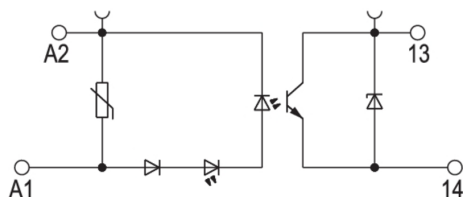
ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E223474

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Beipackzettel / Package Insert – multilingual
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

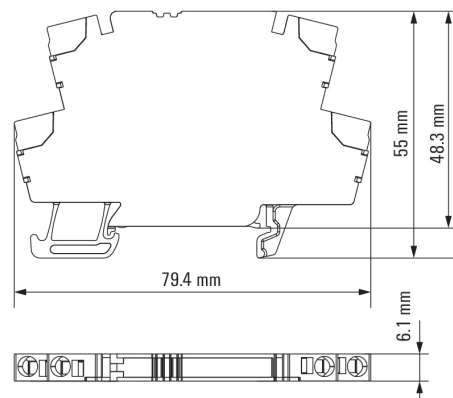
Nákresy

Schéma připojení

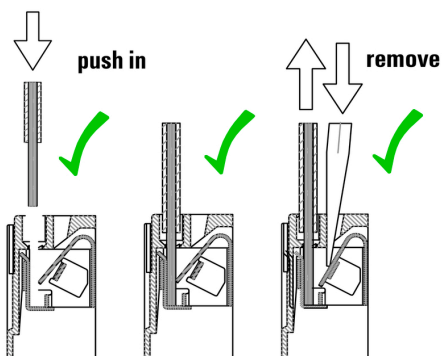


Schaltsymbol

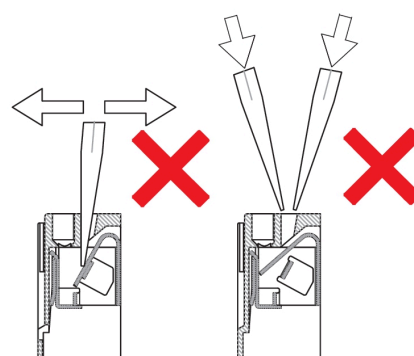
Dimensional drawing



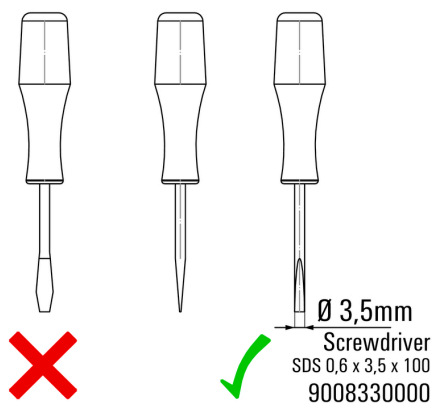
Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection



Recommended screwdriver



TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

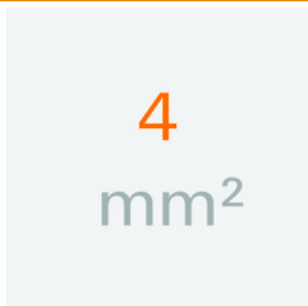
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Příslušenství

4 mm²

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 4N/20 SW	Verze
Objednací číslo	6909120000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535804	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/20 BL	Verze
Objednací číslo	6909100000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/20 GE	Verze
Objednací číslo	6909020000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/20 RT	Verze
Objednací číslo	6909150000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/2 SW	Verze
Objednací číslo	6793970000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/10 SW	Verze
Objednací číslo	6794060000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/4 SW	Verze
Objednací číslo	6794030000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/3 SW	Verze
Objednací číslo	6794000000	W řada, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Množství	60 ks	

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 12/6 MC NE WS	Verze
Objednací číslo	609900000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203467	Allen-Bradley, Bílá
Množství	600 ks	

Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Objednací číslo	6749610000	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
Množství	1 ks	

TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

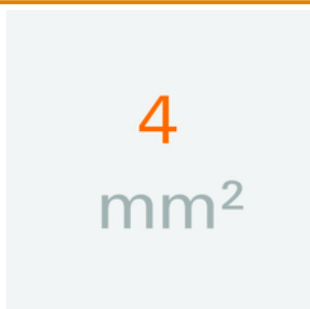
Plochý šroubovák



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	6749340000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Množství	1 ks	

4 mm²

Zásuvné propojky nabízejí snadnou manipulaci a rychlou instalaci. To ušetří během instalace hodně času ve srovnání se šroubovými řešeními.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 4N/4	Verze
Objednací číslo	6527970000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Oranžová
GTIN (EAN)	4050118332889	
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/2 RD	Verze
Objednací číslo	6460450000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, 32 A, Červená
GTIN (EAN)	4050118476149	
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/10	Verze
Objednací číslo	6528090000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Oranžová
GTIN (EAN)	4050118332896	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/10 RD	Verze
Objednací číslo	6460740000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, 32 A, Červená
GTIN (EAN)	4050118476163	
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/4 BL	Verze
Objednací číslo	6528120000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, 32 A, Modrá
GTIN (EAN)	4050118332872	
Množství	60 ks	

TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 4N/2	Verze
Objednávací číslo	6527930000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332766	Izolované: Ano, 32 A, Oranžová
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/3	Verze
Objednávací číslo	6527940000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332865	Izolované: Ano, 32 A, Oranžová
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/4 RD	Verze
Objednávací číslo	6460800000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118476224	Izolované: Ano, 32 A, Červená
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/3 RD	Verze
Objednávací číslo	6460810000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, 32
GTIN (EAN)	4050118476231	A, Červená
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/3 BL	Verze
Objednávací číslo	6528080000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333008	Izolované: Ano, 32 A, Modrá
Množství	60 ks	
Typ	ZQV 4N/10 BL	Verze
Objednávací číslo	6528230000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118333138	Izolované: Ano, 32 A, Modrá
Množství	20 ks	
Typ	ZQV 4N/2 BL	Verze
Objednávací číslo	6528040000	Propojka (svorka), Zapojeno, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10,
GTIN (EAN)	4050118332773	Izolované: Ano, 32 A, Modrá
Množství	60 ks	

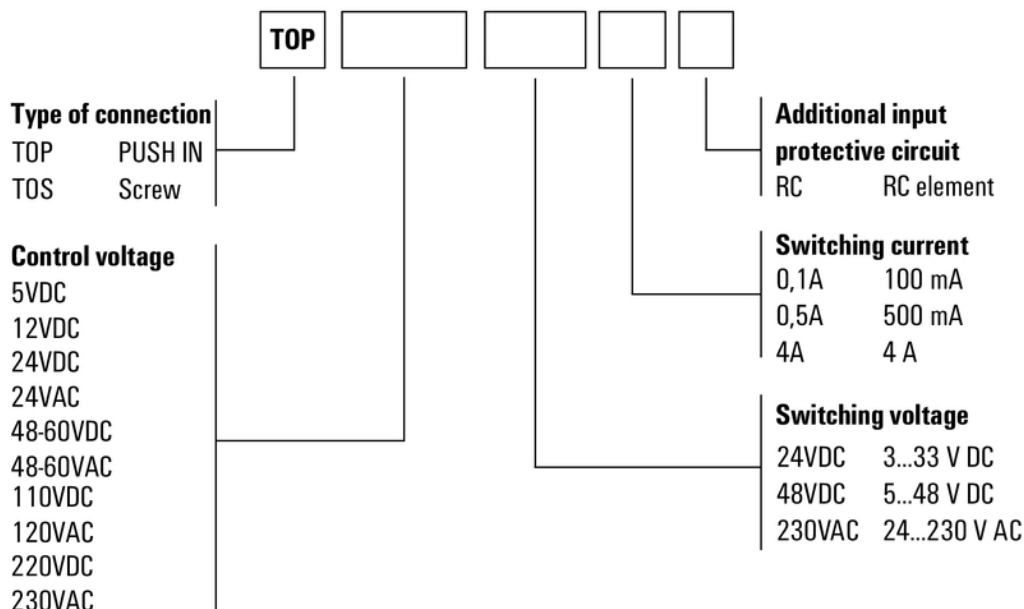
TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Miscellaneous



Kódy typů