

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

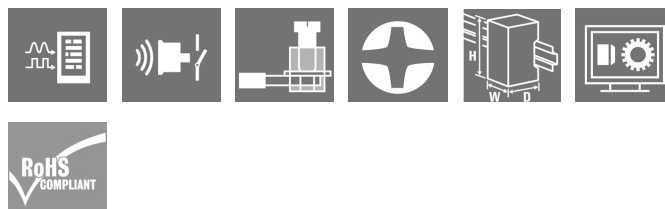
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

- 1 NO kontakt (bipolární tranzistor)
- Šířka 6,4 mm
- Výstupní proud 0,1 A DC
- Unikátní vícenapěťový vstup od 24 V do 230 V UC
- Vstupní napětí od 12 V DC do 230 V UC s barevným označením: AC: červená, DC: modrá, UC: bílá

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Verze | TERMSERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 5 V DC $\pm 20\%$, Rated switching voltage: 3... 48 V DC, Trvalý proud: 100 mA, Šroubové připojení |
| Objednací číslo | 1126920000 |
| Typ | TOS 5VDC 48VDC0,1A |
| GTIN (EAN) | 4032248908486 |
| Množství | 10 ks |

Datum vytvoření 10. května 2024 11:14:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 87,8 mm | Hloubka (v palcích) | 3,457 inch |
| Výška | 89,6 mm | Výška (v palcích) | 3,528 inch |
| Šířka | 6,4 mm | Šířka (v palcích) | 0,252 inch |
| Čistá hmotnost | 31,4 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|--|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -40 °C...70 °C | Provozní teplota | -20 °C...60 °C |
| Vlhkost | 5–95% rel. vlhkost, T _U = 40 °C, bez kondenzace | | |

Pravděpodobnost selhání

| | |
|------|---------|
| MTTF | 3 920 a |
|------|---------|

Jmenovité údaje UL

| | | | |
|---------------------------------|--------|------------------------------|---|
| Okolní teplota (provozní), max. | 60 °C | Průřez připojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez připojení AWG, max. | AWG 14 | Typ vodiče | pevný měděný vodič, flexibilní měděný vodič |
| Utahovací moment, max. | 0,4 Nm | Úroveň závažnosti znečištění | 2 |

Řídící strana

| | | | |
|---|---|------------------------------|-----------------|
| Jmenovité řídicí napětí | 5 V DC ±20 % | Jmenovitý řídicí proud | 7 mA DC (±20 %) |
| Jmenovité výkonové údaje | 35 mW | Ukazatel stavu | Zelená LED |
| Ochranný obvod | Nulová dioda, Ochrana před záměnou polarity | Vstupní frekvence | 10 Hz |
| Napětí cívky náhradního relé se liší od jmenovitého řídicího napětí | Ne | Napětí cívky náhradního relé | 5 V DC |

Strana zátěže

| | | | |
|-------------------------|--|---|--------------|
| Rated switching voltage | 3... 48 V DC | Trvalý proud | 0.1 A |
| Rated switching current | 100 mA | Odložení zapnutí | ≤ 10 μs |
| Odložení vypnutí | ≤ 70 μs | Pokles napětí při max. zátěži | ≤ 1 V |
| Svodový proud | <10 μA | Min. spínací proud | 500 μA |
| Odolnost proti zkratu | Ne | Ochranný obvod, strana zátěže | Nulová dioda |
| Typ kontaktu | 1 Spínací kontakt (Bipolární tranzistor) | max. spínací výkon (DC ovládací napětí) | 10 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 | |
| | Komponent | Příchytka | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | |

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Koordinace izolace

| | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------------|
| Jmenovité napětí | 300 V | Závažnost znečištění | 2 |
| Kategorie rázového napětí | III | Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže | ≥ 5,5 mm |
| Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže | 2,5 kV _{eff} | Dielektrická pevnost k montážní liště | 4 kV _{eff} / 1 min. |
| Impulse withstand voltage | 6 kV (1,2/50 μs) | Stupeň krytí | IP20 |

Další detaily o certifikacích / normách

| | | | |
|--------------------|------------|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (DNV) | TAA00001E5 | Č. osvědčení (cULus) | E141197 |
|--------------------|------------|----------------------|---------|

Data připojení

| | | | |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Metoda připojení vodiče | Šroubové připojení | Délka odizolování, jmenovité připojení | 8 mm |
| Utahovací moment, max. | 0,4 Nm | Rozsah sevření, jmenovité připojení | 1,5 mm ² |
| Upínací rozsah, min. | 0,14 mm ² | Upínací rozsah, max. | 2,5 mm ² |
| Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 | Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 |
| Průřez vodiče, pevný, min. | 0,14 mm ² | Průřez vodiče, pevný, max. | 2,5 mm ² |
| Průřez vodiče, pevným, min. (AWG) | AWG 26 | Průřez vodiče, pevným, max. (AWG) | AWG 14 |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0,14 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG) | AWG 26 | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG) | AWG 14 |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² |
| Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² | Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně stáčené, dva přisvorkované vodiče, min. | 0,5 mm ² | Průřez vodiče, jemně stáčený, dva přisvorkované vodiče, max. | 1 mm ² |
| Dvojdutinka, max. | 0,5 mm ² | Dvojdutinka, max. | 1 mm ² |
| Velikost nože | velikost PH0 | | |

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) | E141197 |

Datum vytvoření 10. května 2024 11:14:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

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

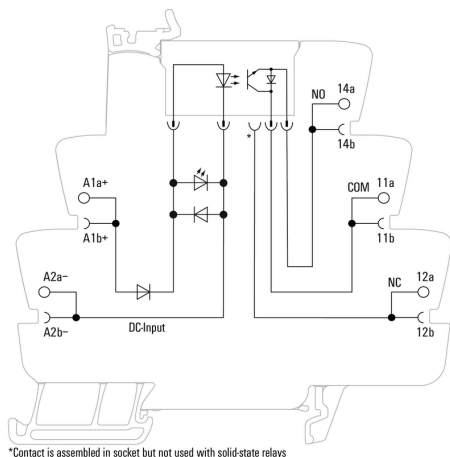
TOS 5VDC 48VDC0,1A

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Schéma připojení



Dimensional drawing



TOS 5VDC 48VDC0,1A

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ | SDIK PHO X 60 | Verze |
| Objednací číslo | 6749880000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 0 mm, 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0 |
| GTIN (EAN) | 4050118897081 | |
| Množství | 1 ks | |

Dělicí deska



Všestranné oddělovací přepážky
Oddělovací přepážky lze využít k vizuálnímu sloučení signálů za účelem elektrické izolace modulů a doplnění značek pro větší přehlednost. To z nich činí obzvláště všestranné příslušenství. Oddělovací přepážky zvětšují odstup a povrchové vzdálenosti mezi dvěma moduly, čímž zvyšují jmenovité izolační napětí mezi dvěma moduly až na 600 V. Dvojitě oddělovací přepážky lze označit značkami WAD5 nebo WS10/5 a umožňují kontinuální křížové propojky. Instalace je usnadněna pomocí perforací pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek.

- Oddělovací přepážky vizuálně oddělují skupiny jednu od druhé
- Odsazení pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek
- Přepážky oddělují dva moduly zvýšením odstupů a povrchových vzdáleností až na 600 V

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | TW TXS/TXZ R3.2 | Verze |
| Objednací číslo | 6240800000 | TERMSERIES, Dělicí deska |
| GTIN (EAN) | 4050118028188 | |
| Množství | 10 ks | |

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Propojky



Nastavitelné křížové propojky

Zvýšení flexibility vašich křížových propojek. Propojka TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) umožňuje individuální nastavení propojení s počtem až 51 pólů. Maximální počet připojitelných pólů byl zvýšen na 32 pólů. Materiál pásky lze zkrátit na požadovanou délku velice snadno. Křížové konektory mají přesvědčivé vlastnosti díky snadné manipulaci a viditelnosti a díky jejich univerzálním možnostem připojení. Přídavná výztuha předchází deformaci pružiny během montáže.

- Individuálně nastavitelné křížové propojky s počtem až 51 pólů
- Přídavná lišta pro vyloučení deformace pružiny
- Rozšířená propojka – možnost až 32 pólů
- Odolnost proti otřesům

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | TCC 6.4/51 RD | Verze |
| Objednací číslo | 6556410000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/2 BK | Verze |
| Objednací číslo | 6556470000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/10 BK | Verze |
| Objednací číslo | 6556480000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/2 RD | Verze |
| Objednací číslo | 6556390000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/51 OR | Verze |
| Objednací číslo | 6556370000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 12.8/26 BK | Verze |
| Objednací číslo | 6556500000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/2 BL | Verze |
| Objednací číslo | 6556430000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 12.8/26 RD | Verze |
| Objednací číslo | 6556420000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| Množství | 10 ks | |

TOS 5VDC 48VDC0,1A

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | TCC 12.8/26 OR | Verze |
| Objednávací číslo | 6556380000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/10 OR | Verze |
| Objednávací číslo | 6556360000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/2 OR | Verze |
| Objednávací číslo | 6556350000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/10 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6556440000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 12.8/26 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6556460000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/10 RD | Verze |
| Objednávací číslo | 6556400000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/51 BK | Verze |
| Objednávací číslo | 6556490000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TCC 6.4/51 BL | Verze |
| Objednávací číslo | 6556450000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| Množství | 10 ks | |

Ploché 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 bronz.

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Verze |
| Objednávací 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 | |

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

ZQV

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE | Verze |
| Objednací číslo | 6193680000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4032248976454 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 BL | Verze |
| Objednací číslo | 6390350000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118190793 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 BL | Verze |
| Objednací číslo | 6391620000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118191813 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 BL | Verze |
| Objednací číslo | 6446140000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118251074 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 RT | Verze |
| Objednací číslo | 6391610000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118191783 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 GE | Verze |
| Objednací číslo | 6193690000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4032248976645 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 SW | Verze |
| Objednací číslo | 6391630000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118191776 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 RT | Verze |
| Objednací číslo | 6391640000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118191660 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 RT | Verze |
| Objednací číslo | 6446090000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118250886 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 GE | Verze |
| Objednací číslo | 6193670000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4032248976638 | |
| Množství | 10 ks | |

Datum vytvoření 10. května 2024 11:14:39 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

TOS 5VDC 48VDC0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 SW | Verze |
| Objednávací číslo | 446040000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118251067 | |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 SW | Verze |
| Objednávací číslo | 439160000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| GTIN (EAN) | 4050118191806 | |
| Množství | 10 ks | |

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 objednávací údaje

| | | |
|-------------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 10/6 M MC NE WS | Verze |
| Objednávací číslo | 4818400000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Allen-Bradley, Bílá |
| Množství | 600 ks | |

Příslušenství

Adaptéry rozhraní



Rychlejší signálové zapojení v menším prostoru
Ke snížení času elektroinstalace se mezi řídicím systémem a úrovní rozhraní používají předem sestavené kabely, které se jednoduše připojí k adaptéru TERMSERIES. To umožňuje podstatné snížení času propustnosti v budování elektrického rozvaděče. Tento adaptér je univerzální a poskytuje opravdovou prostorovou výhodu při použití s produkty TERMSERIES s identickým tvarem.

- Zkrácená doba zapojení díky koncepci plug-and-play s předem sestavenými kabely
- Lze aplikovat na vstupní a výstupní stranu TERMSERIES
- Připraveno na kladnou a zápornou spínací logiku
- Velká úspora místa díky univerzální kompatibilitě s ostatními produkty TERMSERIES

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ | TIAL F20 | Verze |
| Objednací číslo | 6463550000 | TERMSERIES, Adaptér, 20pólový konektor samec podle DIN |
| GTIN (EAN) | 4050118331783 | EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 16, |
| Množství | 1 ks | Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 60 mA |
| Typ | TIA F10 | Verze |
| Objednací číslo | 6463520000 | TERMSERIES, Adaptér, 10pólový konektor samec podle DIN |
| GTIN (EAN) | 4050118323535 | EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 8, |
| Množství | 1 ks | Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 125 mA |
| Typ | TIA SUBD 15S | Verze |
| Objednací číslo | 6463530000 | TERMSERIES, Adaptér, Sub-D, 15 pólový, DIN 41652 / IEC 60807, |
| GTIN (EAN) | 4050118323542 | Počet signálních drah: 8, Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud |
| Množství | 1 ks | (na signální dráhu): 125 mA |

TOS 5VDC 48VDC0,1A

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Napájecí modul



Prostorově úsporné napájecí moduly
Naše napájecí svorky umožňují připojení potenciálu na vstup – např.
připojení neutrálních nebo záporných potenciálů – nebo spínaných potenciálů na výstup. Ve spojení s přesně padnoucími křížovými propojkami z řady TERMSERIES zůstávají přípojky pro kabely v reléovém modulu volné pro akční členy nebo snímače. Nejsou nutné žádné další průchozí svorkovnice, což má za následek velkou úsporu místa v panelu. Zároveň je zjednodušeno zapojení a pro připojení potenciálu nejsou nutné žádné zdvojené zakončovací dutinky na vodiče.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ | TXS SUPPLY | Verze |
| Objednací číslo | 6240780000 | TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | Šroubové připojení |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TXZ SUPPLY | Verze |
| Objednací číslo | 6240790000 | TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028164 | Připojení s kotevní svorkou |
| Množství | 10 ks | |
| Typ | TXP SUPPLY | Verze |
| Objednací číslo | 6618940000 | TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 | PUSH IN |
| Množství | 10 ks | |

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, výstup podle ISO 8764-PH, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Typ | SDK PH0 X 60 | Verze |
| Objednací číslo | 6749400000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 60 mm, Tloušťka čepele (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895629 | |
| Množství | 1 ks | |

TOS 5VDC 48VDC0,1A

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 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | čepele (A): 0.6 mm |
| Množství | 1 ks | |

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Kódy typů