

RS SD15B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Pasivní rozhraní pro přenos signálů s konektorem SubD vybaveným upínacím třmenem v souladu s IEC 807-2 / DIN 41652. Hlavní vlastnosti zahrnují následující:

- Svazek s 9-, 15-, 37- a 50-pólovými konektory samci a samicemi.
- Individuální elektrické připojení mezi řídicí stranou a periferiemi.
- Extrémně kompaktní moduly s RS 45 profilem pro instalaci na standardní TS35 nosnou lištu.
- Kolík pro zemní připojení.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Verze | Rozhraní, RSSD, D-sub konektory podle normy IEC 60807 / DIN 41652, 15 pólů, samice, Šroubové připojení |
| Objednací číslo | 8209730000 |
| Typ | RS SD15B UNC LPK2 |
| GTIN (EAN) | 4008190296087 |
| Množství | 1 ks |

Datum vytvoření 3. května 2024 4:41:38 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

RS SD15B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & 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 |
| Výška | 45 mm | Výška (v palcích) | 1,772 inch |
| Šířka | 61 mm | Šířka (v palcích) | 2,402 inch |
| Čistá hmotnost | 104 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|-------------|------------------|-----------|
| Skladovací teplota | -40...70 °C | Provozní teplota | 0...55 °C |
|--------------------|-------------|------------------|-----------|

Údaje o připojení

| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------------|---|
| Design zajišťovacího systému | UNC 4/40 | Počet pólů (řídící strana) | 15 pólů, samice |
| Připojení (strana periferie) | | Připojení k řídící straně | D-sub konektory podle normy IEC 60807 / DIN 41652 |
| | LPK 2H 5,08 mm | | |
| Připojení uzemnění | Plochý kontakt | Uzemnění | Ano |

Jmenovité údaje

| | | | |
|------------------|-------|------------------------------|-------|
| Jmenovité napětí | 100 V | Jmenovitý proud na připojení | 1,5 A |
|------------------|-------|------------------------------|-------|

Koordinace izolace (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|-------|
| Podle normy | DIN EN 50178 | Jmenovité napětí izolace | 100 V |
| Kategorie přepětí | II | Závažnost úrovně znečištění | 2 |
| Test pulzního napětí (1,2/50μs) | 0,8 kV | | |

Připojovací pole

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| Délka odizolování | 6 mm | Max. průřez vodiče, AWG | AWG 12 |
| Min. průřez vodiče, AWG | AWG 26 | Objímka s plastovou manžetou, max. | 2,5 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Pevné, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Pružné s objímkou, max. | 2,5 mm ² | Pružné s objímkou, min. | 0,5 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Pružné, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Rozsah upnutí, max. | 1,5 mm ² | Rozsah upnutí, min. | 0,15 mm ² |
| Typ připojení | Šroubové připojení | Utahovací moment, max. | 0,6 Nm |
| Utahovací moment, min. | 0,5 Nm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a |

RS SD15B UNC LPK2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (UR) | E141197 |

Soubory ke stažení

| | |
|---|---|
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | Declaration of Conformity |
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |

RS SD15B UNC LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

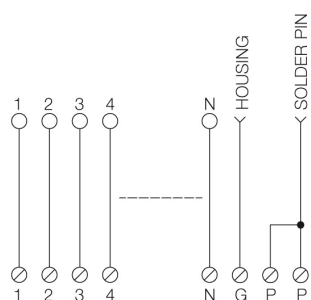
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



N: Number of poles

RS SD15B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Ocel



Ocelové DIN lišty jsou na trhu nejrozšířenější. Mezi kovovými DIN lištami mají nejnižší ochranu proti zkratu, podobně k nerezové oceli.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| Typ | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | Verze |
| Objednací číslo | 6383400000 | Svorkovnicová lišta, bez slotu, Příslušenství, 35 x 7.5 x 2000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 | Ocel, pozinkovaný a pasivovaný |
| Množství | 2 m | |
| Typ | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN | Verze |
| Objednací číslo | 6498000000 | Svorkovnicová lišta, bez slotu, Příslušenství, 35 x 15 x 2000 mm, Ocel, |
| GTIN (EAN) | 4008190042493 | pozinkovaný a pasivovaný |
| Množství | 2 m | |

Řada SAK

SAK
Series

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 | EW 35 GR 7032 | Verze |
| Objednací číslo | 6383530000 | Bočnice, Wemid, Šedá, Lišta: TS 35, Přišroubováno |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Množství | 50 ks | |