



ŘADOVÁ SVORKA PROPOJOVACÍ ZS70

1SNK522010R0000
ZS70 svorka řadová šedá

entrelec

- 70 mm²
- 192 A
- 22 mm široký



POPIS PRODUKTU

Lištová svorka

Šroub - šroub

Šířka 22 mm

Svorkovnice ZS70 dovoluje použití kabelů až do průřezu 70 (95) mm² a montuje se na lištu TS35.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

TECHNICKÉ PARAMETRY

| Připojované vodiče | UL | IEC |
|--|----------|-----------------------|
| Pevný | 4-00 AWG | 16-95 mm ² |
| Lankový | 4-00 AWG | 16-95 mm ² |
| Jemnovité napětí (V) | 600 | 1000 |
| Jmenovitý proud (A) | 175 | 192 |
| Jmenovitý průřez | 00 AWG | 70 mm ² |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (1 s) | | 8400 A |
| Impulzní výdržné napětí | | 8000 V |

Homologace

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| CE | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|


| | | |
|--------------------------|-------|----------|
| Montážní pokyny | | |
| Odizolovací délka | ————— | 25 mm |
| Imbusový klíč | — | 6 mm |
| Utahovací moment | — | 6-7.0 Nm |

OBJEDNACÍ INFORMACE

| Popis | Barva | Typ | Obj.č. | E-kód | Balení |
|--------------------------------|-------|---------|-----------------|----------|--------|
| Propojovací svorka | — | ZS70 | 1SNK522010R0000 | E2925982 | 10 ks |
| | — | ZS70-BL | 1SNK522020R0000 | E2925983 | |
| Zemnicí šroubová řadová spojka | ■ | ZS70-PE | 1SNK522150R0000 | E2925984 | |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

| Popis | Poznámka | Typ | Obj.č. | E-kód | Balení |
|--|----------|---------|-----------------|----------|--------|
| Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m) | | TS35 | TS35 | E2929954 | 20x2 m |
| Lišta, perforovaná 35x7.5x1 (2 m) | | TS35F | TS35/F5 | E2929953 | |
| Lišta neperforovaná 35x15x1.5 (2 m) | | TS35C | TS35/C | E2929956 | 10x2 m |
| Koncová zarážka, vysoká | | BAZH1 | 1SNK900102R0000 | E2925147 | 20 ks |
| Propojky | 2-póly | JB22-2 | 1SNK922302R0000 | E2925393 | 5 ks |
| | 3-póly | JB22-3 | 1SNK922303R0000 | E2925394 | |
| | 5-pólů | JB22-5 | 1SNK922305R0000 | E2925395 | |
| | 10-pólů | JB22-10 | 1SNK922310R0000 | E2925396 | |
| Značení řadových svorek 100 ks prázdná karta | | MC812PA | 1SNK169999R0000 | E2967972 | 1 ks |
| Jiné označení viz příslušenství | | | | | |

| | | |
|---|-------|---------|
|  | ————— | ————— |
| JB22 | BAZH1 | MC812PA |

SPECIFIKACE

| | |
|--------------------------------|--------|
| Balení | 10 ks |
| Barva | Šedá |
| Délka odizolování | 25 mm |
| Hloubka | 74 mm |
| Imbusový klíč | 6 Ø mm |
| Impulzní výdržné napětí | 8000 V |

| | |
|---|---|
| Jmenovité napětí dle IEC | 1000 V |
| Jmenovité napětí dle UL | 1000 V |
| Jmenovitý proud dle CSA | 1000 A |
| Jmenovitý proud dle IEC | 192 A |
| Jmenovitý proud dle UL | 159 A |
| Jmenovitý průřez dle CSA | 0 AWG |
| Jmenovitý průřez dle IEC | 70 mm ² |
| Jmenovitý průřez dle UL | 0 AWG |
| Max. průřez laněného vodiče dle IEC | 70 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče dle IEC | 95 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče dle UL | 0 AWG |
| Max. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC | 50 mm ² |
| Max. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC | 50 mm ² |
| Max. utahovací moment | 7 |
| Min. průřez laněného vodiče dle IEC | 16 mm ² |
| Min. průřez pevného vodiče dle IEC | 16 mm ² |
| Min. průřez pevného vodiče dle UL | 4 AWG |
| Min. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC | 16 mm ² |
| Min. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC | 16 mm ² |
| Min. utahovací moment | 6 |
| Počet připojení | 2 ks |
| Shoda s normami | ATEX, BV, CE, CSA, DNV, EAC, IEC, Rina, RoHS, USR CNR |
| Šířka | 22 mm |
| Třída krytí | IP10 |
| Výška | 82,6 mm |

