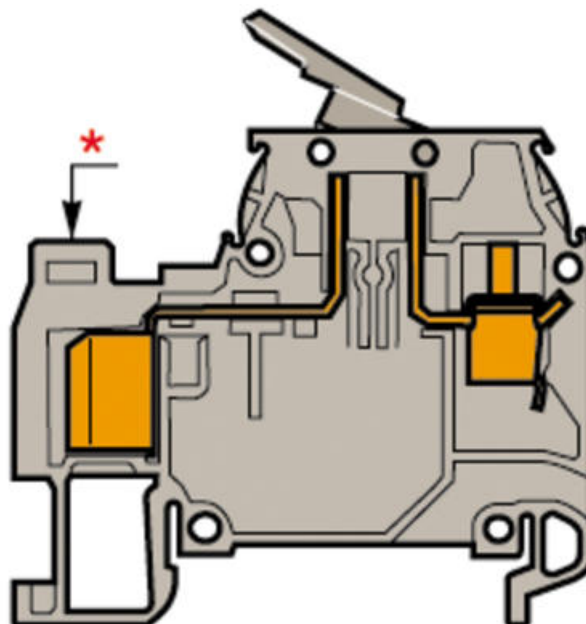




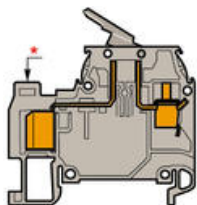
ADO ODPOJOVACÍ SVORKA ADO-ŠROUB D4/8.SN.

19913711

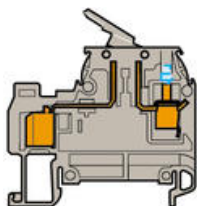
D4/8.SN.ADO svorka s odpojovačem šedá



POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm



Standardní svorka

ADO svorka pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm².Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm².

Pro připojení více vodičů do jedné svorky, musí mít všechny vodiče stejný průřez..






D4/6.SNT2.ADO s testovací zdičkou ø2 mm na straně šroubové svorky**D4/6.SNT23.ADO** s testovací zdičkou ø2,3 mm na straně šroubové svorky

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | IEC NFC VDE | UL | CSA |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Průřez vodiče Šroub - pevný | 0-4 mm ² | 22-12 AWG | 22-12 AWG |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| Průřez vodiče Šroub - lankový | 0-4 mm ² | 22-12 AWG | 22-12 AWG |
| Průřez vodiče ADO - pevný | 1-2.5 mm ² | 16-14 AWG | 16-14 AWG |
| Průřez vodiče ADO - lankový | 1-2.5 mm ² | 16-14 AWG | 16-14 AWG |
| Jmenovité napětí (V st/ss) | 320 | 300 | 300 |
| Jmenovitý proud (A) | 10 | | |
| Jmenovitý průřez | 1.5 mm ² | 12/16 AWG | 12/16 AWG |
| Délka odizolování (mm) | 9.5 | | |
| Doporučené utažení | 0.5-0.8 | | |

OBJEDNACÍ INFORMACE

| Popis | Barva | Typ | Obj.č. | E-kód | Balení |
|---|---|----------------|----------|-------|--------|
| 1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač |  | D4/8.SN ADO | 19913711 | | 50 |
| 1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,0 mm |  | D4/8.SNT2.ADO | 19913923 | | |
| 1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,3 mm |  | D4/8.SNT23.ADO | 19914125 | | |
| 1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač |  | D4/8.SN ADO | 19913822 | | |
| 1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,0 mm |  | D4/8.SNT2.ADO | 19914000 | | |

DOPLŇKY

| Popis | Poznámka | Typ | Obj.č. | E-kód | Balení |
|---|----------|--------|----------|----------|--------|
| Lišta, neperforovaná 35x7,5x1 (2 m) | | TS35 | TS35 | E2929954 | 40 m |
| Lišta, perforovaná, 35x7,5x1 (2 m) | | TS35F | TS35/F5 | E2929953 | |
| Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m) | | TS35C | TS35/C | E2929955 | |
| Koncovka | | BADL | 39990302 | E2925699 | 50 |
| Krajní stěna, SN-ADO-šroub | | FEDAD4 | 19935200 | E2925864 | 20 |
| Testovací banánek | | FC2 | 00786526 | E2925658 | 10 |
| Zkratovací hřebec, 10-pólový | | PC81 | 17352311 | | |
| Propojka pro kabel | | AD2.5 | 11420520 | E2925672 | |
| Ruční nástroj, ADO | | OUMAD | 17946606 | E1647040 | 1 |
| Ruční automatický nástroj, ADO | | OUPAD | 17894404 | E1647041 | |
| Kit výměnné hlavy, ADO | | OUTA | 20528403 | E2925799 | |

Popisy RC810



BADL



FEDAD4



| | |
|---|--|
| FC2 | PC81 |
|  |  |
| AD2.5 | OUMAD |
|  |  |
| OUPAD, OUTA | RC810 |

SPECIFIKACE

| | |
|---|----------------------|
| Balení | 50 ks |
| Barva | Šedá |
| Délka odizolování | 9,5 mm |
| Hloubka | 55 mm |
| Impulzní výdržné napětí | 6000 V |
| Jmenovité napětí dle CSA | 600 V |
| Jmenovité napětí dle IEC | 500 V |
| Jmenovité napětí dle UL | 600 V |
| Jmenovitý proud dle CSA | 15 A |
| Jmenovitý proud dle IEC | 15 A |
| Jmenovitý proud dle UL | 15 A |
| Jmenovitý průřez dle CSA | 16 AWG |
| Jmenovitý průřez dle IEC | 2,5 mm ² |
| Jmenovitý průřez dle UL | 16 AWG |
| Materiál | Polyamid |
| Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC | 2,5 mm ² |
| Max. průřez laněného vodiče dle IEC | 4 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC | 2,5 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče dle IEC | 6 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče dle UL | 16 AWG |
| Max. utahovací moment | 0,8 Nm |
| Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC | 1 mm ² |
| Min. průřez laněného vodiče dle IEC | 0,22 mm ² |
| Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC | 1 mm ² |
| Min. průřez pevného vodiče dle IEC | 0,2 mm ² |
| Min. průřez pevného vodiče dle UL | 22 AWG |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Min. utahovací moment | 0,5 Nm |
| Počet připojení | 2 ks |
| Shoda s normami | CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR |
| Šířka | 8 mm |
| Třída krytí | IP20 |
| Výška | 64,5 mm |