



## ADO MINIATURNÍ SVORKA DH1.5/6

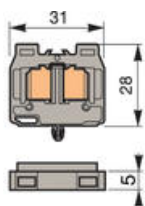
29952906

DH1,5/6.ADO zářezová minisvorka šedá

- 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>
- Šířka 6 a 8 mm



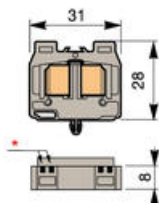
### POPIS PRODUKTU



Šířka 6 mm

Spodní montáž pomocí kolíku

ADO-pro průřez vodiče 0.34 - 1.5mm<sup>2</sup>



Šířka 8 mm

Spodní montáž pomocí kolíku

ADO-pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm<sup>2</sup>









Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

\* Otvory: 8 mm svorkovnice

### TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                | IEC<br>NFC               | UL<br>VDE | CSA       |
|--------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|
| <b>Průřez vodičeDR1.5/6...</b> |                          |           |           |
| Průřez vodiče ADO - pevný      | 0.28-1.5 mm <sup>2</sup> | 22-16 AWG | 22-16 AWG |
| Průřez vodiče ADO - lankový    | 0.34-1.5 mm <sup>2</sup> | 22-16 AWG | 22-16 AWG |
| Jmenovité napětí (V)           | 1000                     | 600       | 600       |
| Jmenovitý proud (A)            | 17.5                     | 18        | 18        |
| Jmenovitý průřez               | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG    | 16 AWG    |
| <b>Průřez vodičeDR2.5/8...</b> |                          |           |           |
| Průřez vodiče ADO - pevný      | 1-2.5 mm <sup>2</sup>    | 16-14 AWG | 16-14 AWG |
| Průřez vodiče ADO - lankový    | 1-2.5 mm <sup>2</sup>    | 16-14 AWG | 16-14 AWG |
| Jmenovité napětí (V)           | 800                      | 600       | 600       |
| Jmenovitý proud (A)            | 24                       | 25        | 25        |
| Jmenovitý průřez               | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG    | 14 AWG    |

## OBJEDNACÍ INFORMACE

| Popis  | Barva  | Typ   | Obj.č.   | E-kód | Balení |
|--|--|---|----------|-------|--------|
| Mini ADO-ADO, Spodní montáž s kolíkem                              | šedá   |  DH1.5/6.ADO   | 29952906 |       | 100    |
|  | modrá  |  DH1.5/6.N.ADO | 29953120 |       |        |
|  | oranžová   |  DH1.5/6.ADO   | 29953003 |       |        |
| Mini ADO-ADO, zemnicí svorka bez ukostření, spodní montáž          |  DH1.5/6.PI.ADO |   | 29953221 |       |        |
| Mini ADO-ADO, Spodní montáž s kolíkem                              | šedá   |  DH2.5/8.ADO   | 29953322 |       |        |
|  | modrá  |  DB2.5/8.N.ADO | 29953524 |       |        |
|  | oranžová   |  DH2.5/8.ADO   | 29953423 |       |        |
| Mini ADO-ADO zemnicí svorka bez ukostření, spodní montáž s kolíkem |  DH2.5/8.PI.ADO |   | 29953625 |       |        |

## DOPLŇKY

| Popis                      | Poznámka | Typ   | Obj.č.   | E-kód    | Balení |
|----------------------------|----------|-------|----------|----------|--------|
| Krajní stěna Mini ADO      |          | FEAD2 | 19942310 |          | 20     |
|                            | oranžová | FEAD2 | 19942411 |          |        |
| Oddělovač obvodů, Mini ADO |          | FEAD6 | 19943514 |          |        |
|                            | oranžová | FEAD6 | 19943615 |          |        |
| Ruční nástroj, ADO         |          | OUMAD | 17946606 | E1647040 | 1      |
| Pneumatický nástroj, ADO   |          | OUPAD | 17894404 | E1647041 |        |
| Kit výměnné hlavy, ADO     |          | OUTA1 | 17894202 |          |        |



FEAD2



FEAD6



OUMAD



OUPAD



RC65/RCAL85

## SPECIFIKACE

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Barva</b>  | Šedá                 |
| <b>Jmenovité napětí dle CSA</b>                       | 600 V                |
| <b>Jmenovité napětí dle IEC</b>                       | 1000 V               |
| <b>Jmenovité napětí dle UL</b>                        | 600 V                |
| <b>Jmenovitý proud dle CSA</b>                        | 18 A                 |
| <b>Jmenovitý proud dle IEC</b>                        | 17,5 A               |
| <b>Jmenovitý proud dle UL</b>                         | 18 A                 |
| <b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>                       | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b> | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b> | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| <b>Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>  | 0,28 mm <sup>2</sup> |

