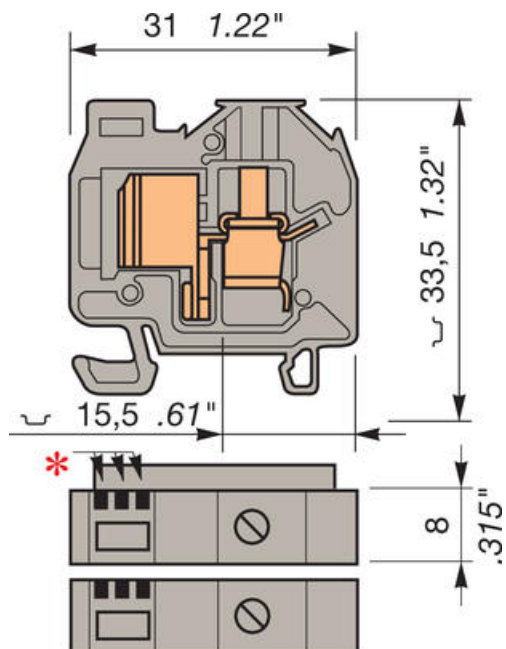




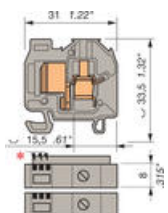
ADO3 MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DR4/8.A.

39942421

DR4/8.A.ADO3 zářezová minisvorka šedá



POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm

TS15

* 3 prolisy označují 8 mm šířku svorky a 4 mm² vodič

DR (s žebrováním)

DRE (bez žebrování pouze na zakončení svorkovnice)

ADO-pro průřez vodiče 4 mm²






Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | IEC NFC VDE | UL | CSA |
|-------------------------------|------------------------|-----------|-----|
| Průřez vodiče Šroub - pevný | 0.2-4 mm ² | 22-12 AWG | |
| Průřez vodiče Šroub - lankový | 0.22-4 mm ² | 22-12 AWG | |
| Průřez vodiče ADO - pevný | 4 mm ² | 12 AWG | |
| Průřez vodiče ADO - lankový | 4 mm ² | 12 AWG | |
| Jmenovité napětí (V) | 1000 | | |

| | | |
|-------------------------|-------------------|--------|
| Jmenovitý proud, (A) | 32 | |
| Jmenovitý průřez | 4 mm ² | 12 AWG |
| Stupeň znečištění | 3 | |
| Doporučené utažení (Nm) | 0.5-0.8 | |

OBJEDNACÍ INFORMACE

| Popis | Barva | Typ | Obj.č. | E-kód | Balení |
|--|---|-----------------|----------|-------|--------|
| Mini ADO-Šroub, na DIN lištu TS15 4 mm ² vodič |  | DR4/8.A.ADO3 | 39942421 | | 100 |
| |  | DR4/8.A.N.ADO3 | 39942623 | | |
| |  | DR4/8.A.ADO3 | 39942522 | | |
| |  | DRE4/8.A.ADO3 | 39942805 | | |
| Mini ADO-Šroub, zemnicí svorka bez ukostření na lištu TS15 4 mm ² vodič |  | DR4/8.A.PI.ADO3 | 39943221 | | |

DOPLŇKY









| Popis | Poznámka | Typ | Obj.č. | E-kód | Balení |
|--|-----------|-------|----------|----------|--------|
| Lišta, perforovaná 15x5.5 (2 m) | | TS15F | TS15/F | E2929951 | 100 m |
| Koncovka, bezšroubová TS15 | | BADRL | 19942021 | | 50 |
| Krajní stěna, Mini ADO | | FEAD1 | 19942116 | | 20 |
| | oranžový | FEAD1 | 19942217 | | |
| Oddělovač obvodů, Mini ADO | | FEAD5 | 19943312 | | |
| | oranžový | FEAD5 | 19943413 | | |
| Testovací zdířka, žlutá (pro svorky s roztečí 6mm) | | DCJ | 17305903 | E2925661 | |
| Testovací banánek | | FC2 | 00786526 | E2925658 | |
| Zkratovací hřeben | 2-pólový | PC8 | 11653817 | | |
| | 10-pólový | PC8 | 16331324 | E2925679 | |
| Ruční nástroj, ADO | | OUMAD | 17946606 | E1647040 | 1 |
| Pneumatický nástroj, ADO | | OUPAD | 17894404 | E1647041 | |
| Kit výměnné hlavy, ADO | | OUTA | 20528403 | E2925799 | |
| Pneumatický nástroj, ADO | | OUTAD | 20571011 | | |
| Nástroj na vyjmutí vodiče | | EXAD2 | 20572100 | | |

Popisy RCAL85



BADRL



| | |
|---|---|
| FEAD1 | FEAD5 |
|  |  |
| DCJ | FC2 |
|  |  |
| PC8 | OUMAD |
|  |  |
| OUPAD | OUTAD |
|  |  |
| EXAD2 | RCAL85 |

SPECIFIKACE

| | |
|---|----------------------|
| Barva | Šedá |
| Jmenovité napětí dle IEC | 1000 V |
| Jmenovitý proud dle IEC | 32 A |
| Jmenovitý průřez dle CSA | 12 AWG |
| Jmenovitý průřez dle IEC | 4 mm ² |
| Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC | 4 mm ² |
| Max. průřez laněného vodiče dle IEC | 4 mm ² |
| Max. průřez laněného vodiče dle UL | 12 AWG |
| Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC | 4 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče dle IEC | 4 mm ² |
| Max. průřez pevného vodiče dle UL | 12 AWG |
| Min. průřez laněného vodiče dle IEC | 0,22 mm ² |
| Min. průřez laněného vodiče dle UL | 22 AWG |
| Min. průřez pevného vodiče dle IEC | 0,2 mm ² |
| Min. průřez pevného vodiče dle UL | 22 AWG |
| Stupeň znečištění prostředí | 3 |

