

**SKRU-ADO**

D6/8...ADO...

19904225

D6/8 ADO 1,00-2,5 mm

- ADO side 2,5 mm<sup>2</sup> / Skru side 6 mm<sup>2</sup>
- 8 mm bred

**PRODUKTBESKRIVELSE****TEKNISKE DATA**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Antall tilkoblinger</b>  | 2 pc                              |
| <b>Avisoleringslengde</b>   | 12 mm                             |
| <b>Bredde</b>               | 8 mm                              |
| <b>Dybde</b>                | 45 mm                             |
| <b>Farge</b>                | Grå                               |
| <b>Forpakkingsstørrelse</b> | 50 pc                             |
| <b>Godkjenninger</b>        | CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR |
| <b>Høyde</b>                | 48,5 mm                           |
| <b>IP-klasse</b>            | IP20                              |
| <b>Materiale</b>            | Polyamid                          |
| <b>Merkespenning CSA</b>    | 600 V                             |
| <b>Merkespenning IEC</b>    | 1000 V                            |
| <b>Merkespenning UL</b>     | 600 V                             |
| <b>Merkestrøm CSA</b>       | 25 A                              |
| <b>Merkestrøm IEC</b>       | 24 A                              |
| <b>Merkestrøm UL</b>        | 25 A                              |

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nominelt tversnitt CSA            | 14 AWG               |
| Nominelt tversnitt IEC            | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Nominelt tversnitt UL             | 14 AWG               |
| Skrutrekker                       | 4 Ø mm               |
| Støtspenning                      | 8000 V               |
| Tiltrekkingmoment maks.           | 1 Nm                 |
| Tiltrekkingmoment min.            | 0,8 Nm               |
| Tversnitt ADO enleder IEC maks.   | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Tversnitt ADO enleder IEC min.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Tversnitt ADO flerleder IEC maks. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Tversnitt ADO flerleder IEC min.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Tversnitt enleder IEC maks.       | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Tversnitt enleder IEC min.        | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Tversnitt flerleder IEC maks.     | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Tversnitt flerleder IEC min.      | 0,22 mm <sup>2</sup> |

