



## Steckverbinder 160/163

### 160 BU/ 2 DSs

Buchse, 2-polig, Drahtschutz (DS): ja, schwarz, Nennspannung: 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>



### Bestellinformation

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b> | 151582        |
| <b>VPE</b>           | 250           |
| <b>EAN</b>           | 4028012102372 |

### Ausführung

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| <b>Ausführung</b>           | Buchse              |
| <b>Polzahl</b>              | 2-polig             |
| <b>Klemmstellen pro Pol</b> | 1                   |
| <b>Farbe</b>                | schwarz             |
| <b>Nennquerschnitt</b>      | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Drahtschutz (DS)</b>     | ja                  |

### Technische Angaben

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Nennspannung</b>                       | 400 V               |
| <b>Nennstrom</b>                          | 16 A                |
| <b>Isolierwerkstoff</b>                   | PA 6                |
| <b>Kontaktwerkstoff</b>                   | Messing             |
| <b>Aderquerschnitt min.</b>               | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aderquerschnitt max.</b>               | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Nennstoßspannung</b>                   | 4,0 kV              |
| <b>Brennbarkeitsklasse</b>                | V-2                 |
| <b>max. Umgebungstemperatur (Betrieb)</b> | 70 °C               |
| <b>IP Schutzart</b>                       | IP20                |
| <b>IP Schutzart gesteckt</b>              | IP40                |
| <b>Leiterart starr</b>                    | ja                  |
| <b>Leiterart flexibel</b>                 | ja                  |
| <b>Leiterart mehrdrähtig</b>              | ja                  |
| <b>Abisolierlänge</b>                     | 6,5-7,0 mm          |
| <b>Montage Kontaktschraube</b>            | 0,6x3,5 / ⌀ 0,5 Nm  |

## Approbationen

**nach EN 61984**

[Download PDF](#)

---