



**Hauptmerkmale**

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Baureihe                       | Odace               |
| Ästhetischer Name              | Touch               |
| Produkt- oder Komponententyp   | Abdeckrahmen        |
| Anzahl der Reihen              | 4fach               |
| Installationsrichtung          | Horizontal/vertikal |
| Abstand zwischen Mittelpunkten | 71 mm               |
| Leistungsschaltertyp           | Quadruple           |
| Verpackungstyp                 | Flowpack            |

**Zusatzmerkmale**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Gehäusevariante                      | Einbau   |
| Befestigungsmodus                    | Einschnappen   |
| Farbton                              | Anthrazitfarben  |
| Oberflächenbeschaffenheit            | Matt   |
| Material                             | Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: dekorativer Rahmen  |
| Höhe                                 | 85 mm  |
| Breite                               | 298 mm   |
| Tiefe                                | 10 mm  |
| Produktgewicht                       | 0,04656 kg   |
| Resistenz gegen chemische Substanzen | Resistent gegen Alkohol (70 %)<br>Resistent gegen Alkohol (96 %)<br>Resistent gegen A-Milchsäure<br>Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium<br>Resistent gegen verdünnte Bleichmittel<br>Resistent gegen verdünnten Ammoniak<br>Resistent gegen Seifenwasser<br>Resistent gegen Kristallreiniger<br>Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen<br>Beständig gegen Hexan |

**Montage**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5...50 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | 5...45 °C   |
| Normen                           | UNE 20315-1-1<br>NF C 61-314<br>2006/95/EWG<br>EN 60669-1<br>NBN C 61-112-1 |
| Produktzertifizierungen          | Aenor: 030/2205<br>LCIE: NF 603415A<br>N<br>NF                              |
| Schutzart (IK)                   | IK04  |
| Schutzart (IP)                   | IP21 D  |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    |  <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| REACH free of SVHC                  | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Toxic heavy metal free              | Ja  |
| Mercury free                        | Ja  |
| Sustainable packaging               | Yes   |
| RoHS exemption information          |  Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           |  <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            |  <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |