## **GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

| Winne  | 2fach  | mit  | Kontrollf | netor  | fiir | Winn- | Kontro | llschalter  |
|--------|--------|------|-----------|--------|------|-------|--------|-------------|
| vvippe | ZIACII | HILL | KOHUOIII  | HISLEI | ıuı  | WIPD. | ·Nonu  | listilaitei |

Reinweiß glänzend Artikelnummer 063103 **EAN** 4010337631033 Merkmale: Hinweise: Lieferumfang: Zubehör: Wipp-Kontroll Serien LED OR: 0145 00 Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0 ETIM Klasse

Abdeckung/Bedienelement für

Installationsschalterprogramme

EC000011

## **GIRA** Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

| ETIM Merkmale:                          |                   |
|---|-------------------|
| Ausführung                              | zweiteilige Wippe |
| Aufdruck/Kennzeichnung                  | ohne Aufdruck     |
| Abtastbares Symbol/barrierefrei         | Nein              |
| Verwendung                              | Schalter/Taster   |
| Geeignet für Bussystem-Tasterankopplung | Nein              |
| Befestigungsart                         | Klemmbefestigung  |
| Kontrollfenster/Lichtauslass            | Ja                |
| Werkstoff                               | Kunststoff        |
| Werkstoffgüte                           | Thermoplast       |
| Halogenfrei                             | Ja                |
| Oberfläche                              | sonstige          |
| Ausführung der Oberfläche               | glänzend          |
| Farbe                                   | weiß              |
| Farbe (benutzerdefiniert)               | Reinweiß          |
| RAL-Nummer (ähnlich)                    | 9010              |
| Mit Beschriftungsfeld                   | Nein              |
| Mit austauschbarer Linse/Symbol         | Nein              |
| Geeignet für Schutzart (IP)             | IP20              |
|   |                   |

## Logistische Daten:

| Menge | Art  | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|------|------------|----------|-----------|--------------|
| 1     | CS   | 0,079      | 0,058    | 0,088     | 0,041        |
| 10    | Pack | 0,083      | 0,085    | 0,163     | 0,21         |