



6167336089



**Steckdose ohne Schutzkontakt mit erhöhtem Berührungsschutz, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt**

Technische Merkmale

**Architektur**

|            |           |
|------------|-----------|
| Montageart | Unterputz |
| - 2-polig  |           |

**Elektrische Hauptmerkmale**

|              |          |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 250 V    |
| Nennspannung | 250 V AC |
| Frequenz     | 50/60 Hz |
| Nennstrom    | 16 A     |

**Deckel, Tür**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Abdeckung | Zentralplatte |
|-----------|---------------|

**Werkstoff**

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Designlinienfarbe | polarweiß           |
| Farbe             | polarweiß           |
| Farbe             | weiß                |
| RAL Farbe         | RAL 9010 - Reinweiß |
| Werkstoff         | Duroplast           |
| Oberfläche        | samt                |

**Abmessungen**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Einbautiefe          | 32 mm |
| Einbautiefe UP-Dosen | 31 mm |
| Spiegeltiefe         | 8 mm  |

**Montage**

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Montageart | ohne Spreizkrallen |
|------------|--------------------|

**Anschluss**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Verbindungsklemmen | nach IEC 60884-1 |
| - mit Steckklemmen |                  |

**Bedienung**

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb | mit erhöhtem Berührungsschutz |
|--------------------------------------|-------------------------------|

**Sicherheit**

|  |    |
|--|----|
| IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit | 02 |
| - erhöhter Berührungsschutz                  |    |

**Kennzeichnung**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Haupt-Designlinie       | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9                         |
| Sekundär Designlinie(n) | Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9 |