



BERKER Q.x SSD mit 2fach USB 2,4 A schwarz matt, lackiert

 Art. Nr. **48036085**

- erhöhter Berührungsschutz
- Steckklemmen
- 2fach USB-Ladeport Buchsen Typ A-A
- Laden von Tablets, Smartphones u. ä.
- Nennspannung: 250 V AC
- Nennstrom: 16 A
- Ausgangsstrom je Buchse: max. 2,4 A
- Ausgangsstrom bei Betrieb beider Buchsen (gesamt): max. 2,4 A
- Bauform: Up

Steckdose SCHUKO schwarz matt, lackiert mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Laden mobiler Endgeräte, wie z.B. Tablets, Smartphones, Navigationsgeräte und Digitalkameras über USB-Kabel, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), für Unterputz- und Hohlwandmontage, mit Steckklemmen.

Technische Information

| | |
|---|--------------|
| Ausführung | SCHUKO |
| Schutzkontakt | Ja |
| Schutzleiterkontakt rund | Nein |
| Anzahl der aktiven Kontakte (rund) 2 | |
| Mit Signallampe | Nein |
| Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung | Nein |
| Anzahl der Einheiten | 1 |
| Schalterprogramm | Q.1/Q.3/Q.7 |
| Aufdruck/Kennzeichnung | ohne |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Mit Klappdeckel | Nein |
| Mit erhöhtem Berührungsschutz | Nein |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Nein |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 9005 |
| Farbe | schwarz samt |
| Transparent | Nein |
| Abschließbar | Nein |
| Auswurfmechanismus | Nein |
| Isolierter Einbau | Ja |
| Mit Funktionsbeleuchtung | Nein |
| Mit Orientierungslicht | Nein |
| Überspannungsschutz | Nein |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Fehlerstromschutz | Nein |
| Mit Feinsicherung | Nein |
| Sonderstromversorgung | ohne Sonderstromversorgung |
| Montageart | Unterputz |
| Befestigungsart | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Werkstoff | sonstige |
| Werkstoffgüte | sonstige |
| Halogenfrei | Ja |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| Antibakterielle Behandlung | Nein |
| Mit Ein-/Ausschalter | Nein |
| Mit Durchschleiffunktion | Nein |
| Verdreher Zentraleinsatz | Nein |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennspannung | 250 V |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Gerätebreite | 71 mm |
| Gerätehöhe | 71 mm |
| Gerätetiefe | 45 mm |