


BERKER Q.x SSD mit Schriftleiste und erh. Berührungsschutz, sw matt, lackiert
Art. Nr. 47496085

- Beschriftungsfeld
- Beschriftungsfeldhöhe für P-touch Band 6 mm ausgelegt
- erhöhter Berührungsschutz
- Steckklemmen
- Nennspannung: 250 V/AC
- Nennstrom: 16 A
- Bauform: Up

Steckdose SCHUKO mit Beschriftungsfeld Berker Q.1/Q.3 schwarz matt, lackiert - erhöhter Berührungsschutz VDE 0620-1 16 A, 250 V~
 Verbindungsklemmen nach VDE 0620-1 Verbindungsklemmen nach IEC 60884-1 Bauart nach DIN 49440 Beschriftungsfeldhöhe für P-touch Band 6 mm
 ausgelegt. - 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 | Ja |
| Textfeld/Beschriftungsfläche | Ja |
| 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 | Krallenbefestigung |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Duroplast |
| Halogenfrei | Ja |
| Oberflächenschutz | lackiert |
| 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 | 42 mm |