

## Berker Schlüsselschalter 2p. AP 4466

### Allgemeine Informationen

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Artikelnummer      | ET0834004             |
| EAN                | 4011334202677         |
| Hersteller         | Berker                |
| Hersteller-ArtNr   | 4466                  |
| Hersteller-Typ     | 4466                  |
| Verpackungseinheit | 1 Stück               |
| Artikelklasse      | Installationsschalter |



### Technische Informationen

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Schaltungsart                         |      |
| Bedienungsart                         |      |
| Zusammenstellung                      |      |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) |      |
| Montageart                            |      |
| Befestigungsart                       |      |
| Werkstoff                             |      |
| Werkstoffgüte                         |      |
| Oberfläche                            |      |
| Ausführung der Oberfläche             |      |
| RAL-Nummer (ähnlich)                  |      |
| Geeignet für Schutzart (IP)           |      |
| Nennspannung                          | 250V |
| Bemessungsstrom                       | 10A  |

Berker Schlüsselschalter 2p.

AP 4466 Schaltungsart Wechselschalter, Bedienungsart Schlüssel, Zusammenstellung Basiselement mit Komplettgehäuse, Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 0, Montageart Aufputz, Befestigungsart Schraubbefestigung, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche matt, RAL-Nummer (ähnlich) 0, Geeignet für Schutzart (IP) IP44, Nennspannung 250V, Bemessungsstrom 10A, Schlüsselschalter Ap für Profil-Halbzylinder Druckguss IP44 2-polig Aus/Wechsel - mit Aufdruck - mit Deckelverriegelung - mit Leitungseinführung d.

22,5 mm (PG 16) unten - mit Schraubklemmen , 16 A, 250 V~ - Abmessungen (B x H x T) 75 x 75 x 68 mm

[Berker Schlüsselschalter 2p. AP 4466 online kaufen](#)

