

### Montagematerial für Schalterprogramme

| Abbildung | Artikel  | Anschluss  | Artikel-Nr.                  |
|-----------|--|--|------------------------------|
|           | <b>Montagerahmen für Anschlussblenden (7441/7444/7451 000 xxx)</b> | Mit Kunststoffadapterrahmen für die Verwendung der Blenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx) in Schalterrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm | 7442 000 001                 |
|           | <b>Schalterrahmen 1-fach inkl. Montagerahmen</b>                   | Jung AS500, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)  | 7441 000 021                 |
|           | <b>Schalterrahmen 2-fach inkl. 2 Montagerahmen</b>                 | Jung AS500, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)  | 7441 000 022                 |
|           | <b>Schalterrahmen 1-fach inkl. Montagerahmen</b>                   | Busch Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)                                     | 7441 000 001                 |
|           | <b>Schalterrahmen 2-fach inkl. 2 Montagerahmen</b>                 | Busch Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für Anschlussblenden mit 54 x 54 mm (7441000xxx)                                     | 7441 000 002                 |
|           | <b>Schutzkontakt Steckdoseneinsatz</b>                             | Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß   | 7441 000 010                 |
|           | <b>Aufputzdose 1-fach</b>  | Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für 7441000001 mit vorgefrästem Kabelauslass   | 7441 000 003                 |
|           | <b>Aufputzdose 2-fach</b>  | Busch-Jaeger, Reflex SI, alpinweiß, passend für 7441000002 mit 2 vorgefrästen Kabelauslässen                                     | 7441 000 004                 |
|           | <b>Hohlwanddose</b>  | 1-fach - Tiefe: 47 mm<br>1-fach - Tiefe: 61 mm   | 7441 000 005<br>7441 000 007 |
|           | <b>Hohlwanddose</b>  | 2-fach - Tiefe: 47 mm<br>2-fach - Tiefe: 75 mm   | 7441 000 006<br>7441 000 008 |