

## OBO Bettermann Vertr BBS-Bügelschelle f.3 Einleiterkabel 2056 E

### Allgemeine Informationen

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Artikelnummer      | ET0418280      |
| EAN                | 4012195500476  |
| Hersteller         | OBO Bettermann |
| Hersteller-ArtNr   | 1174630        |
| Hersteller-Typ     | 2056 E 44 FT   |
| Verpackungseinheit | 1 Stück        |
| Artikelklasse      | Bügelschelle   |

### Technische Informationen

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Spannbereich          | 40...44mm |
| Für 3 Einleiterkabel  | 44mm      |
| Max. Anzahl der Kabel |           |
| Werkstoff Schelle     |           |
| Oberfläche Schelle    |           |
| Werkstoff Schraube    |           |
| Oberfläche Schraube   |           |
| Montageart            |           |
| Mit Kunststoffwanne   |           |
| Mit Metallwanne       |           |
| Halogenfrei           |           |



OBO Bettermann Vertr BBS-Bügelschelle f.3 Einleiterkabel 2056 E 44 FT  
Spannbereich 40 ...

44mm, Für 3 Einleiterkabel 44mm, Max.

Anzahl der Kabel 3, Werkstoff Schelle Stahl, Oberfläche Schelle feuerverzinkt, Werkstoff Schraube Stahl, Oberfläche Schraube feuerverzinkt, Montageart Profilschiene, Mit Kunststoffwanne, Halogenfrei, Zur systemweisen Verlegung von Einleiter-Kabeln in Drehstromnetzen.

Da sich bei dieser Verlegeart die Magnetfelder gegenseitig aufheben, ist hier keine Erwärmung zu befürchten und es können Stahlschellen verwendet werden, passend für alle Profilschienen mit 16-17 mm Schlitzweite

[OBO Bettermann Vertr BBS-Bügelschelle f.3 Einleiterkabel 2056 E online kaufen](#)

