



2032 AS/2033 AS/2034 AS

DE Kabelklammer  
Montageanleitung



**OBO Bettermann  
Holding GmbH & Co. KG**

P. O. Box 1120  
58694 Menden  
GERMANY

Technical Office  
Tel.: +49 2373 89 - 13 00

technical-office@obo.de  
www.obo-bettermann.com



Building Connections

# DE

Kabelklammer 2032 AS, 2033 AS, 2034 AS

## Produktbeschreibung

Kabelklammer aus Kunststoff zum Verlegen von Kabeln. Montage an Wand oder Decke. Abhängig vom Typ geeignet für 8, 10 oder 16 Leitungen NYM 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Geeignet zum Befestigen mit gas- und akkubetriebenen Setzgeräten der Marken Bosch, Fischer und Spit (Nasendurchmesser außen Ø 11 mm). Klemmhöhe 9 mm, mit Distanzstück 13 mm.

- 1 Kabelklammer
- 2 Befestigungsloch Ø 11 mm
- 3 Distanzstück (Zubehör)

## Produkt montieren

**⚠ VORSICHT Gefahr von mangelndem Halt!** Die Kabelklammer kann sich bei Belastung von der Wand/Decke lösen, wenn die Nägel für das Setzgerät und/oder der Setzwinkel falsch gewählt sind.  
– Passende Nagellänge je nach Untergrund wählen (Angaben vom Gerätehersteller beachten).  
– Setzgerät genau im 90°-Winkel ansetzen.

**⚠ VORSICHT Gefahr durch beschädigte Kabel!** Bei einer vertikalen Verlegung von Kabeln mit der Kabelklammer an der Wand ist keine ausreichende Zugentlastung gewährleistet, es kann zu Kabelbeschädigungen kommen  
– Kabelklammern an der Wand ausschließlich für die horizontale Verlegung von Kabeln nutzen.

- 2 3 Bei Bedarf Distanzstück einsetzen ①.  
Setzgerät in Bohrung führen und Kabelklammer an Decke oder Wand setzen/nageln ②.
  - 4 5 Kabelklammer leicht aufbiegen und Kabel einlegen.
  - 6 Maximalen Verlegeabstand von 250 - 400 mm einhalten.
- 6 **Hinweis!** *Der Abstand X ist abhängig von den jeweilig gültigen nationalen Normen und Vorgaben.*

## Produkt entsorgen

Örtliche Müllentsorgungsvorschriften beachten.  
– Kunststoffteile wie Hausmüll.  
– Metallteile wie Altmetall.

## Technische Daten

	2032 AS	2033 AS	2034 AS
Artikelnr.	2205052	2205053	2205054
Anzahl Kabel NYM 3x1,5 mm <sup>2</sup>	8	16	10