



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 mm². 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 ²	8	16	10