

BN 2144980

Projekt-Halterung für Arduino® UNO Entwicklungsboard + Steckplatine

DE Kurzanleitung

Version: 1

Lieferumfang

- Produkt
- 4x Schraube (M3 x 8)

Beschreibung

Machen Sie aus dem Arduino® Board und dem Breadboard eine Einheit. Geeignet für ein Arduino® UNO und ein 400-Loch-Breadboard. Befestigen Sie das Board mit den Befestigungslöchern und geeigneten Schrauben.

Entwickler Ressourcen

Entwickler-Ressourcen und zusätzliche Produktinformationen sind verfügbar über:



https://www.conrad.de/

Technische Daten

Breadboard-Abmessungen	88 x 60 mm
Abmessungen (ca.)	160 x 106 mm
Gewicht (ca.)	50 g

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

1

Impressum

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.



BN 2144980

Project Holder For Arduino® UNO Development Board + Breadboard

EN Quick Instructions

Version: 1

Delivery Content

- Product
- 4x screws (M3x8)

Description

Make your Arduino® and breadboard one unit. Add one Arduino® UNO and a 400 hole breadboard. Use the mounting holes and screws to fix the board

Development Resources

Development resources and additional product information are available from:



https://www.conrad.de/

Specifications

Breadboard dimensions	88 x 60 mm
Dimensions (approx.)	160 x 106 mm
Weight (approx.)	50 g

Disposal



At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

1

Legal Notice

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

This publication represent the technical status at the time of printing. Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.