

# Wired Buskabeladapter

HmIPW-BCC

Der Homematic IP Wired Buskabeladapter ermöglicht den Übergang von Buskabeln mit Molex-Ultrafit-Steckverbindern auf individuelle Buskabel ohne Steckverbinde. Durch ihn können Homematic IP Wired Unterputzgeräte an das Homematic IP Wired System angeschlossen werden.



## TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	24 VDC, $\pm 5\%$ , SELV
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 – +40 °C
Gewicht	16 g
Abmessungen (B x H x T)	27 x 23 x 68 mm
Strombelastbarkeit	3 A max.
Leitungsart und -querschnitt starre Leitung	starre und flexible Leitung (ohne Aderendhülse), 0,2 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsart und -querschnitt flexible Leitung	flexible Leitung (mit Aderendhülse), 0,25 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Installation	Befestigung mit Kabelbinder oder mit optionalem Adapter auf Tragschiene (Hutschiene, DIN-Rail) gemäß EN 60715

## HIGHLIGHTS

- Werkzeuglos an Hutschiene montierbar
- Beschriftete Klemmhülsen

## ANWENDUNGSBEREICHE

Zubehör

## LIEFERUMFANG

Wired Buskabeladapter  
Bedienungsanleitung

## LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	153390A0
EAN-Code	4047976533909
Kurzbezeichnung	HmIPW-BCC
Verpackungseinheit	90
Maße Verpackung	122 x 112 x 48 mm
Gewicht inkl. Verpackung	94,7 g

## KLEMMHÜLSEN FÜR VERSCHIEDENE LEITUNGSSARTEN

Das Gerät verfügt über vier beschriftete Klemmanklöppel für Leitungen von 0,2 - 1,5 mm.

## EINFACHE MONTAGE UND INSTALLATION

Der Buskabeladapter kann optional auf 35 mm Hutschiene montiert werden. Dafür ist ein zusätzlicher Montageadapter notwendig. Der Montageadapter ist bei Wago unter der Artikelnummer 209-137 erhältlich.