

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Buchse, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup> |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2748730000</a>                |
| Typ        | HDC C HS BM0.08-0.12 AU                   |
| GTIN (EAN) | 4050118890549                             |
| VPE        | 100 Stück                                 |

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0,18 g |
|--------------|--------|

**Temperaturen**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Grenztemperatur | -55 °C ... 130 °C |
|-----------------|-------------------|

**Allgemeine Angaben**

|                                  |                      |                                  |                             |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Anschlussart                     | Crimpanschluss       | Leiteranschlussquerschnitt       | 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,12 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,08 mm <sup>2</sup>        |
| Oberfläche                       | Gold                 | Typ                              | Buchse                      |
| Werkstoff                        | Kupferlegierung      |                                  |                             |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 |

**Umweltanforderungen**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

**Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Downloads**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Manual GigaBit Module</a>    |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Elektrische Module



#### Flexibel

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |              |
|------------|----------------------------|--------------|
| Typ        | HDC MGBIT 8 FC             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2748530000</a> | Datenmodul   |
| GTIN (EAN) | 4050118890839              |              |
| VPE        | 1 Stück                    |              |
| Typ        | HDC MBUS HS 8 F            | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2748640000</a> | Dateneinsatz |
| GTIN (EAN) | 4050118890686              |              |
| VPE        | 1 Stück                    |              |

### Werkzeuge



#### Kompakt

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ        | HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0    | Ausführung                 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2592650000</a> | Crimpwerkzeug für Kontakte |
| GTIN (EAN) | 4050118603774              |                            |
| VPE        | 1 Stück                    |                            |