

**HDC MBUS8 F AWG20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Den nya tvåpoliga bus-modulen är oerhört kompakt och kan rymma både megabit- och gigabitdatainsatser. Det gör det möjligt med anslutning av 2 Gigabit Cat 6A-kablar (10 gigabit) till en modul.

**Allmänna beställningsdata**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Utförande  | Crimp contact              |
| Art.nr.    | <a href="#">2565990000</a> |
| Typ        | HDC MBUS8 F AWG20          |
| GTIN (EAN) | 4050118575842              |
| Förp.      | 100 items                  |

## HDC MBUS8 F AWG20

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt 0 g

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 90 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Allmänna uppgifter

|                         |                     |                             |                     |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| Kontaktdiameter stift Ø | 0.6 mm              | Avisoleringslängd nominellt | 4 mm                |
| Anslutningstyp          | Crimpanslutning     | Utförande insats            | MBUS                |
| Ledardiameter, max.     | 0.5 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, min.         | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Yta                     | Guld                | Stickcykler                 | ≥ 500               |
| Typ                     | Hylsa               | Grundläggande material      | Kopparlegering      |
| Serie                   | ModuPlug            | Tillverkningsmetod          | svarvade            |
| Kontaktmaterial         | Kopparlegering      |                             |                     |

## Allmänna data

|             |          |                      |         |
|-------------|----------|----------------------|---------|
| Kontakttyta | förgylld | Överföringshastighet | 10 Gbps |
| Märkström   | 0.5 A    | Stickcykler          | ≥ 500   |
| Typ         | Hylsa    |                      |         |

## Klassificeringar

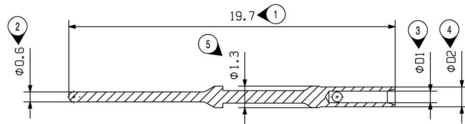
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ETIM 10.0   | EC000796    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 |             |             |

HDC MBUS8 F AWG20

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

Drawings

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



**HDC MBUS8 F AWG20**

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

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

**Accessories****Verktyg****Kompakt**

Den nya tvåpoliga bus-modulen är oerhört kompakt och kan rymma både megabit- och gigabitdatainsatser. Det gör det möjligt med anslutning av 2 Gigabit Cat 6A-kablar (10 gigabit) till en modul.

**Allmänna beställningsdata**

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ        | HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0    | Utförande                  |
| Art.nr.    | <a href="#">2592680000</a> | Locator for crimping tool  |
| GTIN (EAN) | 4050118603781              |                            |
| Förp.      | 1 ST                       |                            |
| Typ        | HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0    | Utförande                  |
| Art.nr.    | <a href="#">2592650000</a> | Crimping tool for contacts |
| GTIN (EAN) | 4050118603774              |                            |
| Förp.      | 1 ST                       |                            |