

**HDC XX5E01 MFSXXX-1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Den två poliga bussmodulen rymmer Megabit- och Gigabit-datainsatser och tillåter överföring av två linjer inom en enda modul. Den är mycket mångsidig – lämplig för järnvägskablar, industriella kablar, släpkejeanvändningar, Profibus och fältmontering av datakontaktidon.

**Allmänna beställningsdata**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Utförande  | Dataanvändning             |
| Art.nr.    | <a href="#">2453551000</a> |
| Typ        | HDC XX5E01 MFSXXX-1000     |
| GTIN (EAN) | 4050118467468              |
| Förp.      | 1 items                    |

## HDC XX5E01 MFSXXXX-1000

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

## Mått och vikter

|           |          |
|-----------|----------|
| Nettovikt | 632.97 g |
|-----------|----------|

## Temperaturer

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Gränsvärde, temperatur | -30 °C ... 90 °C |
|------------------------|------------------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag              |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

## Allmänna data

|                      |            |                    |           |
|----------------------|------------|--------------------|-----------|
| Antal poler          | 4          | Kabellängd         | 10 m      |
| Kodering             | D-kodad    | Kontaktyta         | Au (guld) |
| Överföringshastighet | 100 MBit/s | Isolationsmotstånd | ≥ 108 Ω   |
| Kategori             | Cat. 5e    | Nominell spänning  | 250 V     |
| Märkström            | 4 A        | Stickcykler        | ≤ 100     |
| Typ                  | Stift      | Nedsmutningsgrad   | 2         |
| Motsatt sida version | Hona, rak  | Modulsida version  | Hane      |

## Tekniska data för kabel

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Kabellängd     | 10 m                  |
| Mantelfärg     | grön                  |
| Skärmad        | Ja                    |
| Halogener      | Nej, halogenfri       |
| Isolering      | PE                    |
| Mantelmateriäl | PUR                   |
| Färgkodning    | vit, gul, blå, orange |
| Ytterdiameter  | Diameter 6.5 mm       |
|                | Förtecken ±           |
|                | Tolerans 0.2 mm       |
| Ytterdiameter  | 6.5 mm ± 0.2 mm       |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-07 |             |             |

**HDC XX5E01 MFSXXXX-1000**

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

**Ritningar**

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

| M12 |        | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1   | yellow | 1   |
| 2   | white  | 2   |
| 3   | orange | 3   |
| 4   | blue   | 4   |

