

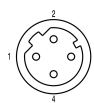
HDC XX5E01 MFSXXXX-0100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Data use |
|------------|----------------------------|
| Art.nr. | 2453550100 |
| Typ | HDC XX5E01 MFSXXXX-0100 |
| GTIN (EAN) | 4050118467284 |
| Förp. | 1 items |

HDC XX5E01 MFSXXXX-0100

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | |
|-----------|--------|
| Nettovikt | 91.6 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 | 1 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 | 1 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 |
| Ytterdiameter | 6.5 mm ± 0.2 |

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 | | |

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

