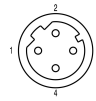
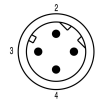


HDC XX5E01 MFSXXXX-0050**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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

| Ausführung | Data use |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 2453550050 |
| Art | HDC XX5E01 MFSXXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118467383 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 62 g |
|--------------|------|

Temperaturen

| | |
|-----------------|------------------|
| Grenztemperatur | -30 °C ... 90 °C |
|-----------------|------------------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| Polzahl | 4 | Kabellänge | 0.5 m |
| Codierung | D-codiert | Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Übertragungsrate | 100 MBit/s | Isolationswiderstand | ≥ 108 Ω |
| Kategorie | Cat. 5e | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 4 A | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Typ | Stift | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Ausführung Gegenseite | Buchse, gerade | Ausführung Modulseite | Stift |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|------------------|--------------------------|--|--------|
| Kabellänge | 0.5 m | | |
| Mantelfarbe | grün | | |
| Geschirmt | Ja | | |
| Halogene | Nein, halogenfrei | | |
| Isolation | PE | | |
| Mantelmaterial | PUR | | |
| Farbcodierung | weiß, gelb, blau, orange | | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | | 6.5 mm |
| | Vorzeichen | | ± |
| | Toleranz | | 0.2 |
| Außendurchmesser | 6.5 mm ± 0.2 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Zeichnungen

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

