

HDC XX5E01 FOXXXXX-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 | |
| Best.-Nr. | 2003920050 |
| Art | HDC XX5E01 FOXXXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118521665 |
| VPE | 1 Stück |

HDC XX5E01 FOXXXXX-0050

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|--------|--------------|---------|
| Durchmesser | 6,5 mm | Nettogewicht | 0,001 g |
|-------------|--------|--------------|---------|

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|--------------------|
| Ausführung Gegenseite | offen | Ausführung Modulseite | Buchse |
| Codierung | D-codiert | Isolationswiderstand | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Kabellänge | 0,5 m | Kategorie | Cat. 5e |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 4 A | Polzahl | 4 |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Typ | Buchse |
| Verschmutzungsgrad | 2 | Übertragungsrate | 100 MBit/s |

Technische Daten Kabel

| | | |
|------------------|--------------------------|--------|
| Außendurchmesser | Durchmesser | 6,5 mm |
| | Vorzeichen | \pm |
| | Toleranz | 0,2 |
| Außendurchmesser | 6.5 mm \pm 0.2 | |
| Farbcodierung | weiß, gelb, blau, orange | |
| Geschirmt | Ja | |
| Halogene | Nein, halogenfrei | |
| Isolation | PE | |
| Kabellänge | 0,5 m | |
| Mantelfarbe | grün | |
| Mantelmaterial | PUR | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |