

HDC XX5E01 FOXXXXX-0200**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

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 2003920200 |
| Art | HDC XX5E01 FOXXXXX-0200 |
| GTIN (EAN) | 4050118549669 |
| VPE | 1 ST |

HDC XX5E01 FOXXXXX-0200

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|--------|--------------|-----|
| Durchmesser | 6.5 mm | Nettogewicht | 0 g |
|-------------|--------|--------------|-----|

Temperaturen

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Grenztemperatur | -30 undefined ... 90 undefined |
|-----------------|--------------------------------|

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

Technische Daten Kabel

| | | | |
|------------|-----|----------------|-------------|
| Kabellänge | 2 m | Mantelfarbe | grün |
| Geschirmt | Ja | Halogene | halogenfrei |
| Isolation | PE | Mantelmaterial | PUR |

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 | | |