

HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

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 | |
|------------|-------------------------|
| BestNr. | <u>2003890300</u> |
| Тур | HDC XX5E01 MOXXXXX-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118521542 |
| VPE | 1 Stück |



HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-03-07

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|--|--|
| Nettogewicht | 0,001 g | | | | |
| Temperaturen | | | | | |
| | | | | | |
| Grenztemperatur | -30 °C 90 °C | | | | |
| Umweltanforderungen | | | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | | |
| Allgemeine Daten | | | | | |
| | | | | | |
| Ausführung Gegenseite | offen | Ausführung Modulseite | Stift | | |
| Codierung | D | Isolationswiderstand | $\geq 10^8 \Omega$ | | |
| Kabellänge | 3 m | Kategorie | Cat. 5e | | |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) | Nennspannung | 250 V | | |
| Nennstrom | 4 A | Polzahl | 4 | | |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Тур | Stift | | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | Übertragungsrate | 100 MBit/s | | |
| Technische Daten Kabel Außendurchmesser | 6.5 mm ± 0.2 | | | | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 6,5 mm | | | |
| | Vorzeichen | <u>,</u> ± | | | |
| | Toleranz | 0,2 | | | |
| Farbcodierung | weiß, gelb, blau, orange | | | | |
| Geschirmt | Ja | | | | |
| Halogene | Nein | | | | |
| Isolation | PE | | | | |
| Kabellänge | 3 m | | | | |
| Mantelfarbe | grün | | | | |
| Mantelmaterial | PUR | | | | |
| Klassifikationen | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 | | |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | | |
| | | _ | | | |

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

Zulassungen

Downloads

Engineering-Daten

ROHS

27-06-03-07

Konform

STEP

Datenblatt



HDC XX5E01 MOXXXXX-0300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

| | M12 |
|--------|----------|
| yellow | _ 1 |
| white | - 2 |
| orange | - 3 |
| blue | - S 1 |