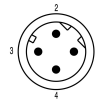


HDC XX5E02 MOXXXXX-0600

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. | 2003900600 |
| Art | HDC XX5E02 MOXXXXX-0600 |
| GTIN (EAN) | 4050118523157 |
| VPE | 1 ST |
| Lieferstatus | Abgekündigt |
| Lieferbar bis | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |

HDC XX5E02 MOXXXXX-0600

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-----|
| Nettogewicht | 0 g |
|--------------|-----|

Temperaturen

| | |
|-----------------|------------------|
| Grenztemperatur | -40 °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 | 6 m |
| Codierung | D-codiert | Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Übertragungsrate | 100 MBit/s | Isolationswiderstand | ≥ 108 Ω |
| Kategorie | Cat. 5e | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 4 A | Steckzyklen | \u2265 100 |
| Typ | Stift | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Ausführung Gegenseite | offen | Ausführung Modulseite | Stift |

Technische Daten Kabel

| | | |
|------------------|--------------------------|---------|
| Kabellänge | 6 m | |
| Mantelfarbe | blau | |
| Geschirmt | Ja | |
| Halogene | Ja, Nein | |
| Mantelmaterial | Radox EM 104 | |
| Farbcodierung | weiß, gelb, blau, orange | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 7.25 mm |
| | Vorzeichen | ± |
| | Toleranz | 0.3 mm |
| Außendurchmesser | 7.25 mm ± 0.3 mm | |

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