

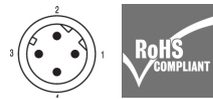
HDC XX5E02 MFSM12D-0150**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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. | 2503700150 |
| Typ | HDC XX5E02 MFSM12D-0150 |
| GTIN (EAN) | 4050118523669 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:27:08 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC XX5E02 MFSM12D-0150

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,001 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 90 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Ausführung Gegenseite | Buchse, gerade, M12D | Ausführung Modulseite | Stift |
| Codierung | D | Isolationswiderstand | $\geq 10^8 \Omega$ |
| Kabellänge | 1,5 m | Kategorie | Cat. 5e |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 4 A | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Übertragungsrate | 100 MBit/s | | |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|------------------|--------------------------|---------|--|
| Außendurchmesser | 7,25 mm \pm 0,3 | | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 7,25 mm | |
| | Vorzeichen | \pm | |
| | Toleranz | 0,3 | |
| Farbcodierung | weiß, gelb, blau, orange | | |
| Geschirmt | Ja | | |
| Halogene | Ja | | |
| Kabellänge | 1,5 m | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

ROHS Konform