

HDC XX6A01 MMSXXX-0500**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

Den nya tvåpoliga bus-modulen är oerhört kompakt och kan rymma både megabit- och gigabitdatainsatser. Det gör det möjligt med anslutning av 2 Gigabit Cat 6A-kablar (10 gigabit) till en modul.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Art.nr. | 2659970500 |
| Typ | HDC XX6A01 MMSXXX-0500 |
| GTIN (EAN) | 4050118673678 |
| Förp. | 1 items |

HDC XX6A01 MMSXXX-0500

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | |
|-----------|-----|
| Nettovikt | 0 g |
|-----------|-----|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Allmänna data

| | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Antal poler | 8 | Kabellängd | 5 m |
| Kodering | X-kodad | Kontaktyta | Au (guld) |
| Överföringshastighet | 10 Gbps, 10 Gbit/s | Isolationsmotstånd | ≥ 108 Ω |
| Kategori | Cat. 6A | Nominell spänning | 50 V |
| Märkström | 0.5 A | Stickcykler | \u2265 100 |
| Typ | Stift | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Motsatt sida version | Hane | Modulsida version | Hane |

Tekniska data för kabel

| | |
|----------------|-----------------|
| Kabellängd | 5 m |
| Mantelfärg | blå |
| Halogener | Nej |
| Isolering | skummad |
| Mantelmateriäl | Radox EM 104 |
| Ytterdiameter | Diameter 8.1 mm |
| | Förtecken ± |
| | Tolerans 0.5 mm |
| Ytterdiameter | 8.1 mm ± 0.5 mm |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |