

HDC XX6A01 FMSM12X-0300**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. | 2451140300 |
| Typ | HDC XX6A01 FMSM12X-0300 |
| GTIN (EAN) | 4050118521504 |
| Förp. | 1 items |

HDC XX6A01 FMSM12X-0300

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

Temperaturer

| | |
|------------------------|------------------|
| Gränsvärde, temperatur | -40 °C ... 90 °C |
|------------------------|------------------|

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 | 3 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 | Hylsa | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Motsatt sida version | Hane, rak, M12X | Modulsida version | Hona |

Tekniska data för kabel

| | |
|----------------|--|
| Kabellängd | 3 m |
| Mantelfärg | blå |
| Skärmad | Ja |
| Halogener | Nej |
| Isolering | skummad |
| Mantelmateriäl | Radox EM 104 |
| Färcodning | vit/orange, orange, vit/grön, grön, vit/brun, brun, vit/blå, blå |
| 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 | | |