

HDC XX6A01 MFSXXX-1800**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Compact**

The new two-pole bus module is extremely compact and can accommodate both megabit and gigabit data inserts. It enables the connection of 2 Gigabit Cat 6A cables (10 gigabit) to one module.

Általános rendelési adatok

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Változat | Data use |
| Rendelési szám | 2453541800 |
| Típus | HDC XX6A01 MFSXXX-1800 |
| GTIN (EAN) | 4050118467628 |
| Qty. | 1 Darab |
| Szállítás állapota | Kifutott |
| Elérhető eddig: | 2025-09-30T00:00:00+02:00 |

HDC XX6A01 MFSXXX-1800

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | |
|-------------|--------|
| Nettó tömeg | 0.01 g |
|-------------|--------|

Hőmérsékletek

| | |
|-------------------------|------------------|
| Hőmérsékleti határérték | -40 °C ... 90 °C |
|-------------------------|------------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

Általános adatok

| | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|------------|
| Pólusszám | 8 | Kábelhossz | 18 m |
| Kódolás | X kódolású | Érintkező felület | Au (arany) |
| Átviteli sebesség | 10 Gbps, 10 Gbit/s | Szigetelési ellenállás | ≥ 108 Ω |
| Kategória | Cat. 6A | Névleges feszültség | 50 V |
| Névleges áram | 0.5 A | Dugaszolási ciklusok | \u2265 100 |
| Típus | Érintkező | Szennyezés súlyossága | 2 |
| Ellentétes oldali változat | Aljzat, egyenes | Moduloldali változat | Érintkező |

Cable technical specifications

| | | |
|------------------|--|--------|
| Kábelhossz | 18 m | |
| Köpeny színe | kék | |
| árnyékolt | Igen | |
| Halogén | Nem | |
| Szigetelés | Expandált | |
| Köpeny anyaga | Radox EM 104 | |
| Színkód gyűű | fehér / narancssárga, Narancssárga, fehér / zöld, Zöld, white / brown, Barna, fehér / kék, Kék | |
| Outside diameter | Átmérő | 8.1 mm |
| | Jelzések | ± |
| | Tolerance | 0.5 |
| Outside diameter | 8.1 mm ± 0.5 | |

Besorolások

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

HDC XX6A01 MFSXXXX-1800

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

www.weidmueller.com

Rajzok

| | | | | |
|-----|---|---------------|---|-----|
| M12 | 1 | White, Orange | 1 | M12 |
| | 2 | Orange | 2 | |
| | 3 | White, Green | 3 | |
| | 4 | Green | 4 | |
| | 5 | White, Brown | 5 | |
| | 6 | Brown | 6 | |
| | 7 | White, Blue | 7 | |
| | 8 | Blue | 8 | |
