

HDC XX5E02 MFSXXX-0050

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

| | |
|----------------|--|
| Rendelési szám | 2503790050 |
| Típus | HDC XX5E02 MFSXXX-0050 |
| GTIN (EAN) | 4050118523249 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | |
|-------------|-----|
| Nettó tömeg | 0 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 | 4 | Kábelhossz | 0.5 m |
| Kódolás | D kódolású | Érintkező felület | Au (arany) |
| Átviteli sebesség | 100 MBit/s | Szigetelési ellenállás | ≥ 108 Ω |
| Kategória | Cat. 5e | Névleges feszültség | 250 V |
| Névleges áram | 4 A | Dugaszolási ciklusok | \u2265 100 |
| Típus | Érintkező | Szennyezés súlyossága | 2 |
| Ellentétes oldali változat | Aljzat, egyenes | Moduloldali változat | Érintkező |

Cable technical specifications

| | | |
|------------------|---------------------------------|---------|
| Kábelhossz | 0.5 m | |
| Köpeny színe | kék | |
| árnyékolt | Igen | |
| Halogén | Igen, Nem | |
| Köpeny anyaga | Radox EM 104 | |
| Színkód gyűű | Fehér, Sárga, Kék, Narancssárga | |
| Outside diameter | Átmérő | 7.25 mm |
| | Jelzések | ± |
| | Tolerance | 0.3 |
| Outside diameter | 7.25 mm ± 0.3 | |

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 | | |

| M12 | | M12 |
|-----|--------|-----|
| 1 | yellow | 1 |
| 2 | white | 2 |
| 3 | orange | 3 |
| 4 | blue | 4 |
