

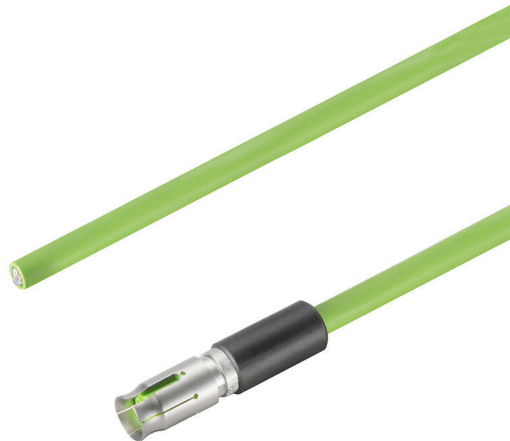
**HDC XX6A02 FOXXXXX-0400****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Kompakt**

A kétpólusú buszmodul Megabit és Gigabit adatbetéteket fogad, és lehetővé teszi két vonal átvitelét egyetlen modulon belül. Rendkívül sokoldalú – alkalmas vasúti kábelekhez, ipari kábelekhez, energialánc-alkalmazásokhoz, Profibushoz és helyszíni konfekcionált adatcsatlakozókhoz.

**Általános rendelési adatok**

|                |                                         |
|----------------|-----------------------------------------|
| Rendelési szám | 2003860400                              |
| Típus          | <a href="#">HDC XX6A02 FOXXXXX-0400</a> |
| GTIN (EAN)     | 4050118522242                           |
| Qty.           | 1 Darab                                 |

## HDC XX6A02 FOXXXXX-0400

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

|             |          |
|-------------|----------|
| Nettó tömeg | 185.68 g |
|-------------|----------|

## Hőmérsékletek

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Hőmérsékleti határérték | -30 °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             | 4 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   | ≤ 100      |
| Típus                      | Hüvely             | Szennyezés súlyossága  | 2          |
| Ellentétes oldali változat | nyitott            | Moduloldali változat   | Aljzat     |

## Cable technical specifications

|                  |                                                                                                |        |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Kábelhossz       | 4 m                                                                                            |        |
| Köpeny színe     | zöld                                                                                           |        |
| árnyékolt        | Igen                                                                                           |        |
| Halogén          | IEC 60754-1 szerint halogénmentes                                                              |        |
| Szigetelés       | PE, Expandált                                                                                  |        |
| Köpeny anyaga    | PUR                                                                                            |        |
| Színkód gyűrű    | fehér / narancssárga, Narancssárga, fehér / zöld, Zöld, white / brown, Barna, fehér / kék, Kék |        |
| Outside diameter | Átmérő                                                                                         | 6.4 mm |
|                  | Jelzések                                                                                       | ±      |
|                  | Tolerance                                                                                      | 0.3 mm |
| Outside diameter | 6.4 mm ± 0.3 mm                                                                                |        |

## 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 |             |             |