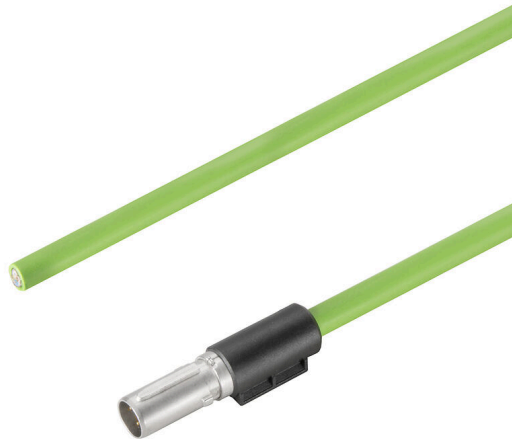


**HDC XX5E01 MOXXXXX-0400****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Compact**

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

**Informations générales de commande**

|            |                                         |
|------------|-----------------------------------------|
| Référence  | 2003890400                              |
| Type       | <a href="#">HDC XX5E01 MOXXXXX-0400</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118521559                           |
| Qté.       | 1 Pièce                                 |

## HDC XX5E01 MOXXXXX-0400

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|           |          |
|-----------|----------|
| Poids net | 234.08 g |
|-----------|----------|

## Températures

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -30 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

## Conformité environnementale du produit

|                                            |                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS                  | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/<br>connue) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                 | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                       | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

## Caractéristiques générales

|                         |            |                        |         |
|-------------------------|------------|------------------------|---------|
| Nombre de pôles         | 4          | Longueur du câble      | 4 m     |
| Codage                  | Codage D   | Surface du contact     | Au (Or) |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s | Résistance d'isolation | ≥ 108 Ω |
| Catégorie               | Cat. 5e    | Tension nominale       | 250 V   |
| Courant nominal         | 4 A        | Cycles d'enfichage     | ≥ 100   |
| Type                    | Mâle       | Degré de pollution     | 2       |
| Version côté opposé     | ouvert     | Version côté module    | Mâle    |

## Classifications

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

## Caractéristiques techniques du câble

|                      |                            |        |
|----------------------|----------------------------|--------|
| Longueur du câble    | 4 m                        |        |
| Couleur de la gaine  | vert                       |        |
| Blindé               | Oui                        |        |
| Halogène             | Non, sans halogène         |        |
| Isolation            | PE                         |        |
| Matériau de la gaine | PUR                        |        |
| Codage couleur       | blanc, jaune, bleu, Orange |        |
| Diamètre extérieur   | Diamètre                   | 6.5 mm |
|                      | Signes                     | ±      |
|                      | Tolérance                  | 0.2    |
| Diamètre extérieur   | 6.5 mm ± 0.2               |        |

## Drawings

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