

**HDC XX5E01 FFSXXXX-0100****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2652760100</a> |
| Type       | HDC XX5E01 FFSXXXX-0100    |
| GTIN (EAN) | 4050118660708              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## HDC XX5E01 FFSXXXX-0100

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|          |        |           |  |
|----------|--------|-----------|--|
| Diamètre | 6,5 mm | Poids net |  |
|----------|--------|-----------|--|

### Températures

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Température limite | -30 undefined ... 90<br>undefined |
|--------------------|-----------------------------------|

### Conformité environnementale du produit

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

### Caractéristiques générales

|                     |         |                         |                     |
|---------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| Catégorie           | Cat. 5e | Codage                  | D                   |
| Courant nominal     | 4 A     | Cycles d'enchâssage     | ≥ 100               |
| Degré de pollution  | 2       | Longueur du câble       | 1 m                 |
| Nombre de pôles     | 4       | Surface du contact      | Au (Or)             |
| Tension nominale    | 250 V   | Tenue d'isolation       | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Type                | Femelle | Version côté module     | Femelle             |
| Version côté opposé | Femelle | Vitesse de transmission | 100 MBit/s          |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ECLASS 9.0  | 27-06-03-07 |
| ECLASS 9.1  | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-07 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-07 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-07 |

### Caractéristiques techniques du câble

|                      |      |                   |                            |
|----------------------|------|-------------------|----------------------------|
| Blindé               | Oui  | Codage couleur    | blanc, jaune, bleu, Orange |
| Couleur de la gaine  | vert | Halogène          | Non, sans halogène         |
| Isolation            | PE   | Longueur du câble | 1 m                        |
| Matériau de la gaine | PUR  |                   |                            |

### Agréments

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

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |