

**HDC XX5E02 FFSM12D-0150****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**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Version    |                            |
| Référence  | <a href="#">2503810150</a> |
| Type       | HDC XX5E02 FFSM12D-0150    |
| GTIN (EAN) | 4050118523614              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**HDC XX5E02 FFSM12D-0150****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |         |
|-----------|---------|
| Poids net | 0,001 g |
|-----------|---------|

**Températures**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -40 °C ... 90 °C |
|--------------------|------------------|

**Caractéristiques générales**

| Catégorie               | Cat. 5e    | Codage              | Codage D             |
|-------------------------|------------|---------------------|----------------------|
| Courant nominal         | 4 A        | Cycles d'enfichage  | ≥ 100                |
| Degré de pollution      | 2          | Longueur du câble   | 1,5 m                |
| Nombre de pôles         | 4          | Surface du contact  | Au (Or)              |
| Tension nominale        | 250 V      | Tenue d'isolation   | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω  |
| Version côté module     | Femelle    | Version côté opposé | Femelle, droit, M12D |
| Vitesse de transmission | 100 MBit/s |                     |                      |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002599    | ETIM 7.0    | EC002599    |
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-07 |

**Caractéristiques techniques du câble**

|                      |                            |         |
|----------------------|----------------------------|---------|
| Blindé               | Oui                        |         |
| Codage couleur       | blanc, jaune, bleu, Orange |         |
| Couleur de la gaine  | bleu                       |         |
| Diamètre extérieur   | 7.25 mm ± 0.3              |         |
| Diamètre extérieur   | Diamètre                   | 7,25 mm |
|                      | Signes                     | ±       |
|                      | Tolérance                  | 0,3     |
| Halogène             | Oui, Non                   |         |
| Longueur du câble    | 1,5 m                      |         |
| Matériau de la gaine | Radox EM 104               |         |

**Conformité environnementale du produit**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5 |

**Agréments**

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

**Téléchargements**

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|