

**HDC XX5E01 FOXXXXX-0120****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="#">2003920120</a> |
| Type       | HDC XX5E01 FOXXXXX-0120    |
| GTIN (EAN) | 4050118583106              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

**HDC XX5E01 FOXXXXX-0120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|          |        |           |     |
|----------|--------|-----------|-----|
| Diamètre | 6,5 mm | Poids net | 1 g |
|----------|--------|-----------|-----|

**Températures**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Température limite | -30 °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       | 1,2 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 | ouvert  | 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           | Couleur de la gaine  | vert |
| Halogène          | sans halogène | Isolation            | PE   |
| Longueur du câble | 1,2 m         | Matériau de la gaine | PUR  |

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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