

## HDC MBUS CT B 8.0-9.1

**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    | Pressing tool              |
| Référence  | <a href="#">2592710000</a> |
| Type       | HDC MBUS CT B 8.0-9.1      |
| GTIN (EAN) | 4050118603910              |
| Qté.       | 1 Pièce                    |

## HDC MBUS CT B 8.0-9.1

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                   |             |
|-----------|---------|-------------------|-------------|
| Longueur  | 251 mm  | Longueur (pouces) | 9.8819 inch |
| Poids net | 647.2 g |                   |             |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté                          |
| REACH SVHC                | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                      | 0c817d37-3182-4863-b78d-7f8023388f84 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000168    | ETIM 9.0    | EC000168    |
| ETIM 10.0   | EC000168    | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 |             |             |

## Caractéristiques techniques

|         |   |
|---------|---|
| Version | mécanique, avec compartiments amovibles |
|---------|---|

## Données de l'outil - sertissage

|                            |                      |                           |                   |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|
| Section de l'embout, max.  | 9.1 mm <sup>2</sup>  | Section de l'embout, min. | 8 mm <sup>2</sup> |
| Type de sertissage/-profil | Sertissage hexagonal |                           |                   |