

## HDC 06B AF WM COVER

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

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



Nos boîtiers à bride en plastique disposent d'un presse-étoupe intégré et un verrouillage à vis. Ils se scellent directement sur la paroi du panneau et peuvent donc être utilisés sans boîtier de fixation. Les boîtiers sont impressionnants par leur faible poids et leur protection optimale contre la contamination, l'eau et les vibrations.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP66, enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Vis |
| Référence  | <a href="#">2716810000</a>   |
| Type       | HDC 06B AF WM COVER  |
| GTIN (EAN) | 4050118803686  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## HDC 06B AF WM COVER

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (cURus) | E223801                     |

## Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 55 mm    | Profondeur (pouces) | 2.1654 inch |
| Hauteur    | 39.5 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.5551 inch |
| Largeur    | 100.5 mm | Largeur (pouces)    | 3.9567 inch |
| Longueur   | 100.5 mm | Longueur (pouces)   | 3.9567 inch |
| Poids net  | 4.6 g    |                     |             |

## Températures

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Température ambiante | -20 °C...100 °C |
|----------------------|-----------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ETIM 10.0   | EC000437    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                             |      |                                       |                  |
|-----------------------------|------|---------------------------------------|------------------|
| Couple de serrage           | 3 Nm | Classe d'inflammabilité selon UL 94   | V-0              |
| Matériau de base du boîtier | PA   | Degré de protection                   | IP66, enfiché    |
| Boîtiers CEM                | Non  | Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable |

## Dimensions

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Entrée du câble | Non |
|-----------------|-----|

## Version

|   |   |  |             |
|---|---|--|-------------|
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Couvercle                                       | Protection                             | a couvercle |
| Couple de serrage                       | 3 Nm  | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0           |
| Version boîtier                         | Couvercle pour les parties inférieures du capot | Version système de fermeture           | Vis         |
| Taille de construction                  | 3   | Entrée du câble                        | Non         |
| Type                                    | Protection                                      | Joint                                  | NBR         |
| Couleur (RAL)                           | RAL 7035  | BG                                     | 3           |
| Indiqué pour ModuPlug®                  | Oui   |  |             |