

**CIE #96 boîtiers  
HDC 24B DMDQ 4B0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Type       | HDC 24B DMDQ 4B0  |
| Référence  | <a href="#">1665650000</a>  |
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille: 8, Degré de protection: IP65, Couvercle pour parties supérieures, Etriers transversaux sur le capot, Standard |
| GTIN (EAN) | 4008190422677   |
| Cdt.       | 1 pièce(s)  |

## Fiche de données

### CIE #96 boîtiers HDC 24B DMDQ 4B0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Largeur   | 43 mm   | Largeur (pouces) | 1,693 inch |
| Hauteur   | 22,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,886 inch |
| Poids net | 87 g    |                  |            |

### Températures

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -40 °C ... 125 °C |
|--------------------|-------------------|

### Conformité environnementale du produit

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

### Caractéristiques générales

|                             |                   |                                       |                  |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| Boîtiers CEM                | Non               | Degré de protection                   | IP65             |
| Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté | Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable |
| Surface                     | Électrolaque      |                                       |                  |

### Dimensions

|                   |             |                   |        |
|-------------------|-------------|-------------------|--------|
| Entrée du câble   | pour capots | Hauteur boîtier B | 22 mm  |
| Largeur boîtier C | 43 mm       | Longueur boîtier  | 120 mm |

### Version

|   |                                   |                 |                                    |
|---|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Entrée du câble                         | pour capots                       | Forme           | Standard                           |
| Indiqué pour ModuPlug®                  | Oui                               | Joint           | NBR                                |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Couvercle                         | Taille          | 8                                  |
| Type                                    | Protection                        | Version boîtier | Couvercle pour parties supérieures |
| Version système de fermeture            | Etriers transversaux sur le capot | Version étrier  | Etrier transversal                 |

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000437    | ETIM 4.0   | EC000437    |
| ETIM 5.0   | EC000437    | ETIM 6.0   | EC000437    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-02 | eClass 9.0 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-02 |            |             |

### Agréments

Agréments



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

**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 24B DMDQ 4BO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Brochure/Catalogue      | <a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |
| Documentation technique | <a href="#">1665650000 HDC 24B DMDQ 4BO STP Blatt_1.pdf</a>             |
| Données techniques      | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>  |
| Données techniques      | <a href="#">STEP</a>  |

**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 24B DMDQ 4B0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**