

**HDC 06B TSS 1M25G ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

L'option de séparer dans la zone 2 des câbles conformes aux agréments ATEX : T II 3G Ex ec IIC T6 Gc ou IECEX : Ex ec IIC T6 Gc simplifie la construction, le service et permet une meilleure préparation. Les connecteurs homologués proposés ici doivent toujours être utilisés avec les boîtiers et supports homologués correspondants et ne peuvent être déconnectés sans chargement.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP55, Boîtier du connecteur, Raccordement à étrier, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 |
| Référence  | <a href="#">3139950000</a>   |
| Type       | HDC 06B TSS 1M25G ATEX   |
| GTIN (EAN) | 4099987382311  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## HDC 06B TSS 1M25G ATEX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



## Dimensions et poids

|           |          |                  |             |
|-----------|----------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 100.5 mm | Hauteur (pouces) | 3.9567 inch |
| Largeur   | 58 mm    | Largeur (pouces) | 2.2835 inch |
| Poids net | 451 g    |                  |             |

## Températures

|                      |                |                    |                  |
|----------------------|----------------|--------------------|------------------|
| Température ambiante | -20 °C...40 °C | Température limite | -20 °C ... 80 °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

|                                     |                       |                        |            |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Version boîtier                     | Boîtier du connecteur | Taille de construction | 3          |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0                   | Couleur                | gris       |
| Surface                             | Électrolaqué          | Type                   | Prise mâle |
| Sans halogène                       | false                 | BG                     | 3          |
| Degré de protection                 | IP55                  |                        |            |

## Dimensions

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 58 mm |
|---------|-------|

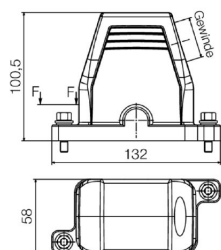
## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                       |                 |                      |                  |
|-----------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| Certificat N° (IECEX) | TUEV24ATEX9197X | Certificat N° (ATEX) | IECEXTUR24.0077X |
|-----------------------|-----------------|----------------------|------------------|

## Version

|                        |   |         |              |
|------------------------|---|---------|--------------|
| Taille de construction | 3 | Surface | Électrolaqué |
| BG                     | 3 |         |              |

## Dessins



**HDC 06B TSS 1M25G ATEX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Taille 3 (06B)**

L'option de séparer dans la zone 2 des câbles conformes aux agréments ATEX : T II 3G Ex ec IIC T6 Gc ou IECEX : Ex ec IIC T6 Gc simplifie la construction, le service et permet une meilleure préparation. Les connecteurs homologués proposés ici doivent toujours être utilisés avec les boîtiers et supports homologués correspondants et ne peuvent être déconnectés sans chargement.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HDC 06B SS 1M25G ATEX      | Version  |
| Référence  | <a href="#">3139850000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP55,    |
| GTIN (EAN) | 4099987382212              | Embase en saillie, Raccordement à étrier, Standard                         |
| Qté.       | 1 ST                       |  |
| Type       | HDC 06B AS ATEX            | Version  |
| Référence  | <a href="#">3139900000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: Retour : |
| GTIN (EAN) | 4099987382267              | IP20, Embase encastrée, Raccordement à étrier, Standard                    |
| Qté.       | 1 ST                       |  |