

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

**IP65**

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

| | |
|------------|--|
| Version | CIE .96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP65, enfiché, Raccordement à étrier, , Taille des entrées de câbles: none |
| Référence | 1081550000 |
| Type | HDC IP65 06B FRAME M4 |
| GTIN (EAN) | 4032248844302 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 96 mm | Profondeur (pouces) | 3.7795 inch |
| Hauteur | 13 mm | Hauteur (pouces) | 0.5118 inch |
| Largeur | 58 mm | Largeur (pouces) | 2.2835 inch |
| Cote de fixation hauteur | 32 mm | Cote de fixation largeur | 70 mm |
| Poids net | 62 g | | |

Températures

Température limite -50 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------|---------|---------------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------|----------|-----------|------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|----------|-----------|-----|---------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------|-----------|-----------|-------|---------------------------------|-----------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | <table border="1"> <tr><td>Substance</td><td>Acétone</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Carburant diesel</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Instable</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Éthanol</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Huile de transmission</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant sous condition</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Huile hydraulique</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant sous condition</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Essence au benzène</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Instable</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Suintement</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant sous condition</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Supercarburant</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Instable</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Eau</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>UV</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant</td></tr> <tr><td>Substance</td><td>Ozone</td></tr> <tr><td>Résistance aux agents chimiques</td><td>Résistant</td></tr> </table> | Substance | Acétone | Résistance aux agents chimiques | Résistant | Substance | Carburant diesel | Résistance aux agents chimiques | Instable | Substance | Éthanol | Résistance aux agents chimiques | Résistant | Substance | Huile de transmission | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition | Substance | Huile hydraulique | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition | Substance | Essence au benzène | Résistance aux agents chimiques | Instable | Substance | Suintement | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition | Substance | Supercarburant | Résistance aux agents chimiques | Instable | Substance | Eau | Résistance aux agents chimiques | Résistant | Substance | UV | Résistance aux agents chimiques | Résistant | Substance | Ozone | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| Substance | Acétone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Carburant diesel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Instable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Éthanol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Huile de transmission | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Huile hydraulique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Essence au benzène | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Instable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Suintement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Supercarburant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Instable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Eau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | UV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Substance | Ozone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté | Degré de protection | IP65, enfiché |
| Boîtiers CEM | Oui | | |

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensions**

| | |
|---------------------------------|-------|
| Distance des trous, longueur A2 | 70 mm |
| Longueur boîtier | 96 mm |

Entrée du câble

Non

Version

| | |
|---|--------------------|
| Presse-étoupes, nombre | 0 |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure |
| Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 |
| Taille de construction | 3 |
| Type | Embase (traversée) |
| Couleur (RAL) | RAL 7001 |

Taille des entrées de câbles

none

Protection

sans couvercle

Version système de fermeture

Raccordement à étrier

Entrée du câble

Non

Joint

Pas de scellage

BG

3

HDC IP65 06B FRAME M4

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

Drawings

www.weidmueller.com

