

## CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



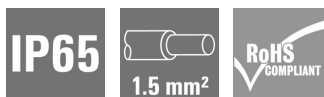
Product similar to illustration

La mise en réseau croissante du monde de l'industrie va de pair avec la modularisation des machines et systèmes. Les éléments des armoires électriques sont de plus en plus souvent placés sur le terrain, ce qui augmente la quantité de câblage nécessaire.

Nos ensembles de câbles prêts à connecter peuvent être utilisés pour le câblage terrain et pour la transmission de données et de puissance dans diverses applications. La solution Plug & Produce de Weidmüller, intégralement testée, vous permettra de simplifier les montages sur votre machine. Cela vous permettra de vous concentrer sur vos compétences clés et d'améliorer encore votre efficacité.

Avec notre large gamme de composants certifiés, nous vous proposons une diversification complète. Nous pouvons ainsi vous fournir la solution parfaite pour votre application.

Si, malgré l'extension constante de notre gamme, vous ne trouvez pas le montage de câble que vous recherchez, nous pouvons aussi vous fournir des variantes de longueur et des solutions individualisées.



## Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Éléments d'un connecteur industriel étanche, Mâle, Femelle, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar, Blindé: Non, Nombre de pôles: 16 |
| Référence  | <a href="#">2712340500</a>  |
| Type       | CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF   |
| GTIN (EAN) | 4050118750485   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |             |
|-----------|-------------|
| Poids net | 2 298,672 g |
|-----------|-------------|

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001576    | ETIM 7.0    | EC001576    |
| ETIM 8.0    | EC001576    | ETIM 9.0    | EC001576    |
| ECLASS 9.0  | 27-06-04-02 | ECLASS 9.1  | 27-06-91-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-06-04-02 |

## Caractéristiques techniques câble

|                            |                        |                                    |                       |
|----------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Blindé                     | Non                    | Couleur de la gaine                | noir                  |
| Diamètre extérieur         | 14.4 mm                | Halogène                           | Oui                   |
| Isolation                  | PVC                    | Longueur du câble                  | 5                     |
| Matériau de la gaine       | PVC                    | Nombre de conducteurs              | 18                    |
| Nombre de pôles            | 16                     | Plage de température, en mouvement | -15...70 °C           |
| Plage de température, fixe | -40...80 °C            | Rayon de courbure, min., fixe      | 4 x diamètre du câble |
| Rayon de courbure, mobile  | 10 x diamètre du câble | Section du conducteur              | 1,5 mm <sup>2</sup>   |

## Caractéristiques techniques générales

|                     |      |                        |                      |
|---------------------|------|------------------------|----------------------|
| Degré de protection | IP65 | Disposition des picots | 1:1, âmes numérotées |
| Nombre de pôles     | 16   | Tension nominale       | 500 V                |

## Caractéristiques techniques connecteur

|            |                              |  |
|------------|------------------------------|--|
| Connecteur | Description du connecteur    | Connecteur 1   |
|            | Entrée du câble              | coudé  |
|            | Matériau de base du boîtier  | Aluminium injecté  |
|            | Nombre de pôles .            | 16   |
|            | Série                        | HE   |
|            | Cote                         | 6  |
|            | Type                         | Mâle   |
|            | Pièces détachées connecteurs | <a href="#">HDC 16B TSB 1M25G HDC HE 16 MP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG</a> |
|            | Description du connecteur    | Connecteur 2   |
|            | Entrée du câble              | coudé  |
|            | Matériau de base du boîtier  | Aluminium injecté  |
|            | Nombre de pôles .            | 16   |
|            | Série                        | HE   |
|            | Cote                         | 6  |
|            | Type                         | Femelle  |
|            | Pièces détachées connecteurs | <a href="#">HDC 16B TSB 1M25G HDC HE 16 FP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG</a> |

**CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques câble

|  |                       |  |   |
|--|-----------------------|--|---|
| Blindé                                   | Non                   | Couleur de la gaine                      | noir  |
| Diamètre extérieur                       | 14.4 mm               | Halogène                                 | Oui   |
| Isolation                                | PVC                   | Longueur du câble                        | 5   |
| Matériau de la gaine                     | PVC                   | Nombre de conducteurs                    | 18  |
| Plage de température, en mouvement       | -15...70 °C           | Plage de température, en mouvement, max. | 70 °C   |
| Plage de température, en mouvement, min. | -15 °C                | Plage de température, fixe               | -40...80 °C                                   |
| Plage de température, fixe, max.         | 80 °C                 | Plage de température, fixe, min.         | -40 °C  |
| Rayon de courbure, min., fixe            | 4 x diamètre du câble | Rayon de courbure, mobile                | 10 x diamètre du câble                        |
| Section du conducteur                    | 1,5 mm <sup>2</sup>   | Type de câble                            | Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar |

### Conformité environnementale du produit

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP       | ef244396-ddde-4d05-9b64-973eef6c7a15                          |

### Agréments

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

### Téléchargements

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|

## CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Capot prolongateur



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 40D KBU 1M32G N        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2559900000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4050118673265              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 29                                      |
| Type       | HDC 40D KBU 1PG21G         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1657310000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4008190410360              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21                                      |
| Type       | HDC 16B KBU 1PG21G         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1657270000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4008190410322              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure,       |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21                            |
| Type       | HDC 40D KBU 1PG29G         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1967670000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4032248670178              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 29                                      |
| Type       | HDC 40D KBU 1M25G          | Version  |
| Référence  | <a href="#">1787200000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4032248204540              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25                                       |
| Type       | HDC 40D KBU 2M32G N        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2545510000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4050118558333              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 29                                      |
| Type       | HDC 40D KBU 1M32G          | Version  |
| Référence  | <a href="#">1787190000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4032248204533              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 32                                       |

## CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HDC 40D KBU 1M25G N        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2559890000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),  |
| GTIN (EAN) | 4050118676440              | Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 29                                      |

## Embase en saillie



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 40D SBU 1M25G          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1902970000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4032248592951              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25  |
| Type       | HDC 40D SBU 2PG21G         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1656810000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4008190409821              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 16B SBU 2M25G N        | Version   |
| Référence  | <a href="#">2560930000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118673531              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25  |
| Type       | HDC 40D SBU 1M32G          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1902990000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4032248592968              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 32  |
| Type       | HDC 40D SBU 2M25G          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1787120000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4032248204465              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25  |
| Type       | HDC 16B SBU 2M25G          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1788240000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4032248205776              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25  |

## CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | HDC 40D SBU 2M32G N        | Version   |
| Référence  | <a href="#">2561040000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118676457              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 16B SBU 1PG21G N       | Version   |
| Référence  | <a href="#">2560940000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118676716              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 40D SBU 1PG29G         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1656830000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4008190409845              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 29   |
| Type       | HDC 40D SBU 1M32G N        | Version   |
| Référence  | <a href="#">2561030000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118676464              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 16B SBU 1M25G N        | Version   |
| Référence  | <a href="#">2560740000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118673234              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25  |
| Type       | HDC 40D SBU 2M32G          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1787110000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4032248204458              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 32  |
| Type       | HDC 16B SBU 1M25G          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1899980000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4032248520718              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: M 25  |
| Type       | HDC 40D SBU 1PG29G N       | Version   |
| Référence  | <a href="#">2560770000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118893595              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 40D SBU 2M25G N        | Version   |
| Référence  | <a href="#">2561020000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118676914              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 40D SBU 2PG29G         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1656840000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4008190409852              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut,     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 29   |
| Type       | HDC 16B SBU 2PG21G N       | Version   |
| Référence  | <a href="#">2560950000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4050118676921              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 16B SBU 1PG21G         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1656720000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4008190409739              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |
| Type       | HDC 16B SBU 2PG21G         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1656730000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),     |
| GTIN (EAN) | 4008190409746              | Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | Taille des entrées de câbles: PG 21   |

Date de création 20 mai 2024 19:05:05 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

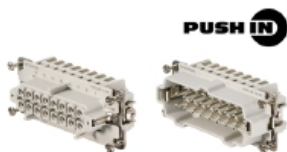
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Taille 6



La technologie de raccordement Push-In est une technique par enfichage direct. Le conducteur préparé peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur, sans accessoires additionnels.

Nombre de pôles : 16

Courant nominal : 16 A

Bemessungsspannung: 500 V

Nennspannung nach UL/CSA: 600 V AC/DC

Technologie PUSH IN

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HDC HE 16 MP               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1873570000</a> | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4032248458189              | 16, PUSH IN, Taille: 6   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HDC HE 16 FP               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1873560000</a> | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4032248458172              | pôles: 16, PUSH IN, Taille: 6                                  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

## Embase encastrée



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 16B ABU                | Version   |
| Référence  | <a href="#">1208600000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),   |
| GTIN (EAN) | 4008190881351              | Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Pince de |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | verrouillage latéral non remplaçable, Standard                            |

**CH-HJAA-HJAB-16-0500-AF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | HDC 16B ABU N              | Version   |
| Référence  | <a href="#">2488590000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché),   |
| GTIN (EAN) | 4050118541526              | Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |

**Couvercle**

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 16B DMDQ 2QB           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1665270000</a> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), |
| GTIN (EAN) | 4008190421977              | Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la partie |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 | inférieure, Standard  |