

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

| Version | CIE, 96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Ver- rouillage longitudinal sur la partie inférieure, Stan- dard, Taille des entrées de câbles: M 25 |
|------------|---|
| Référence | <u>1788230000</u> |
| Туре | HDC 16B TOLU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248205769 |
| Qté. | 1 Pièce |
| | |

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments C C C SUI US

| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat № (cURus) | E92202 |

Dimensions et poids

| Hauteur | 61 mm | Hauteur (pouces) | 2.4016 inch |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Largeur | 45.5 mm | Largeur (pouces) | 1.7913 inch |
| Poids net | 220 g | | |

Températures

Température limite -40 °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 | s |
| Résistance aux agents chimiques | Substance | Acétone |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Huile pour forage |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Diesel |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Éthanol |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Huile de transmission |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Huile hydraulique |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Liquide de refroidissement |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Essence au benzène |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Suintement |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Supercarburant |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Eau |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | UV |
| | Résistance aux agents chimiques | Instable |
| | Substance | Ozone |
| | Résistance aux agents chimiques | Instable |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 |

Date de création 04.11.2025 03:57:21 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

Caractéristiques générales

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

Dimensions

| Entrée du câble | a. filetage | Largeur boîtier C | 43 mm |
|------------------|-------------|-------------------|-------|
| Longueur boîtier | 93.3 mm | Hauteur boîtier B | 61 mm |

Version

| Taille des entrées de câbles | M 25 | Partie supérieure/sous-partie/Couv | ercle Partie supérieure |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 1 | Nombre d'entrées de câble latéraler | ment 0 |
| Version boîtier | Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur | Version système de fermeture | Verrouillage longitudina sur la partie inférieure |
| Forme | Standard | Taille de construction | 6 |
| Entrée du câble | a. filetage | Туре | Prise mâle |
| Version étrier | Verrouillage longitudinal | Filetage (intérieur) | M 25 |
| Couleur (RAL) | RAL 7035 | BG | 6 |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | | |

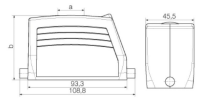


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 hoîtier

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

| Informa | tions générales de | commande |
|------------|---------------------|---|
| Туре | HDC 16B SDLU 1M25G | Version |
| Référence | <u>1415810000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118217230 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M |
| | | 25 |
| Туре | HDC 16B SLU 1PG21G | Version |
| Référence | <u>1658110000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190411169 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |
| Туре | HDC 16B SLU 2PG21G | Version |
| Référence | <u>1658120000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190411176 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |
| Туре | HDC 16B SDLU 1PG21G | Version |
| Référence | <u>1658320000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190411374 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG |
| | | 21 |
| Туре | HDC 16B SDLU 2PG21G | Version |
| Référence | <u>1658330000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190411381 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG |
| | | 21 |
| Туре | HDC 40D SDLU 1PG29G | Version |
| Référence | <u>1658410000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190411459 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG 29 |
| Туре | HDC 40D SDLU 2M32G | Version |
| Référence | <u>1787170000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248204519 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 |
| | | |

Date de création 04.11.2025 03:57:21 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Type | HDC 40D SDLIT 3M3EG | Version |
|--|---|--|
| Type Référence | HDC 40D SDLU 2M25G | Version CIE 06 hoîtiers Taille de construction: 6 Degré de protection: ID65 |
| | <u>1787180000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248204526 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 |
| Туре | HDC 16B SLU 2M25G | Version |
| Référence | 1788250000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248205783 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 |
| Туре | HDC 16B SDLU 2M25G | Version |
| Référence | <u>1788270000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248205806 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M |
| | | 25 |
| Туре | HDC 40D SLU 2M32G | Version |
| Référence | 1804660000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248267606 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32 |
| Туре | HDC HB16 SDVL 2XM25 SET | Version |
| Référence | 1822020000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 |
| GTIN (EAN) | 4032248322824 | (quand enfiché) |
| Qté. | 1 ST | |
| | | |
| Туре | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET | Version |
| | | Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 |
| Туре | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET | |
| Type Référence | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 |
| Type Référence GTIN (EAN) Oté. | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 |
| Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 |
| Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST HDC 40D SLU 1M32G | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST HDC 40D SLU 1M32G 1903110000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence GTIN (EAN) | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST HDC 40D SLU 1M32G 1903110000 4032248590117 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Type Référence GTIN (EAN) Oté. Type Référence | HDC HBD40 SDVL 2XM32 SET 1822150000 4032248322954 1 ST HDC 16B SLU 1M25G 1900170000 4032248520800 1 ST HDC 40D SDLU 1M25G 1903070000 4032248592975 1 ST HDC 40D SDLU 1M32G 1903080000 4032248592982 1 ST HDC 40D SLU 1M32G 1903110000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: , Degré de protection: IP65 (quand enfiché) Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32 Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

| Туре | HDC 16B ALU | Version |
|-------------------|---------------|---|
| Référence | 1209700000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190000134 | enfiché, Embase encastrée, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| ~ . | 1 CT | infinite Chandral |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard |
| | HDC 16B ADLU | Version Version |
| Туре | - | |
| Type Référence | HDC 16B ADLU | Version |

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.

7

Informations générales de commande

Date de création 04.11.2025 03:57:21 MEZ

| •••• | IOIIIIat | on manae | |
|------|----------|-------------------|---|
| Тур | ре | HDC 40D KLU 1M25G | Version |
| Ré | férence | <u>1787220000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GT | IN (EAN) | 4032248204564 | enfiché, Capot prolongateur, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qte | é. | 1 ST | inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 25 |

Fiche de données

HDC 16B TOLU 1M25G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| Туре | HDC 16B KLU 1M25G | Version |
|------------|-------------------|---|
| Référence | <u>1788290000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248205820 | enfiché, Capot prolongateur, Verrouillage longitudinal sur la partie |
| Qté. | 1 ST | inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 |