

HDC 32A DMDQ 2QB

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: 7, Degré de protection: IP65, enfiché, Couverture pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none |
| Référence | 1665930000 |
| Type | HDC 32A DMDQ 2QB |
| GTIN (EAN) | 4008190422967 |
| Qté. | 1 Pièce |

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E92202 |

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|------------------|-------------|
| Hauteur | 22 mm | Hauteur (pouces) | 0.8661 inch |
| Largeur | 68 mm | Largeur (pouces) | 2.6772 inch |
| Poids net | 168 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 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 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 | | |

HDC 32A DMDQ 2QB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------|
| Couple de serrage | 1.2 Nm | 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 |

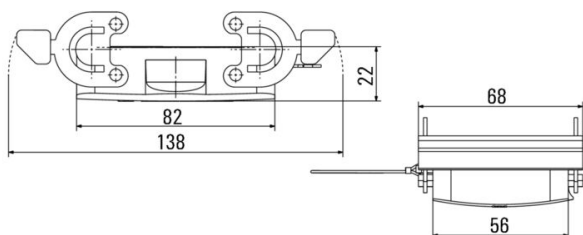
Dimensions

| | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|
| Entrée du câble | Pour parties supérieures de boîtier | Largeur boîtier C | 56 mm |
| Longueur boîtier | 82 mm | Hauteur boîtier B | 22 mm |

Version

| | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|
| Taille des entrées de câbles | none | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Couvercle |
| Protection | a couvercle | Couple de serrage | 1.2 Nm |
| Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 | Version boîtier | Couvercle pour la partie supérieure |
| Version système de fermeture | Verrouillage latéral sur la partie inférieure | Forme | Standard |
| Taille de construction | 7 | Entrée du câble | Pour parties supérieures de boîtier |
| Type | Protection | Version étrier | Verrouillage transversal |
| Joint | NBR | Couleur (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 7 | Indiqué pour ModuPlug® | Non |

Dessins



HDC 32A DMDQ 2QB

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Capot, entrée de câble supérieure



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 32A TOBU 1PG21G | Version |
| Référence | 1665790000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190422813 | enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, |
| Qté. | 1 ST | Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |
| Type | HDC 32A TOBU 1PG29G | Version |
| Référence | 1665810000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190422837 | enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, |
| Qté. | 1 ST | Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 29 |
| Type | HDC 32A TOBU 1M32G | Version |
| Référence | 1787990000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248205431 | enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, |
| Qté. | 1 ST | Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32 |

HDC 32A DMDQ 2QB

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Capot, entrée de câble latérale



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 32A TSBU 1PG21G | Version |
| Référence | 1665670000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190422691 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |
| Type | HDC 32A TSBU 1PG29G | Version |
| Référence | 1665690000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190422714 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 29 |
| Type | HDC 32A TSBU 1M32G | Version |
| Référence | 1787950000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248205394 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 32 |
| Type | HDC 32A TSBU 1M25G | Version |
| Référence | 1787960000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248205400 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25 |