

HDC 64D TOBO 2M32G CS

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: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, , Verrouillage latéral sur la partie supérieure, , Taille des entrées de câbles: 2*M32 |
| Référence | 1253270000 |
| Type | HDC 64D TOBO 2M32G CS |
| GTIN (EAN) | 4050118049817 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC 64D TOBO 2M32G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

400.8 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 64D TOBO 2M32G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté | Surface | Électrolaqué |
| 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 | 120 mm | Hauteur boîtier B | 76 mm |

Version

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| Presse-étoupes, nombre | 0 | Taille des entrées de câbles | 2*M32 |
| Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie supérieure | Protection | sans couvercle |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 2 | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 |
| Version système de fermeture | Verrouillage latéral sur la partie supérieure | Taille de construction | 8 |
| Entrée du câble | a. filetage | Version étrier | Verrouillage transversal |
| Joint | Pas de scellage | Couleur (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 8 | Indiqué pour ModuPlug® | Oui |

Dessins



HDC 64D TOBO 2M32G CS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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 24B DMDQ 4BO | Version |
| Référence | 1665650000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190422677 | enfiché, Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la |
| Qté. | 1 ST | partie supérieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none |