

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: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie, Ver- rouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 11 |
|------------|---|
| Référence | <u>1652490000</u> |
| Туре | HDC 04A SLU 1PG11G |
| GTIN (EAN) | 4008190402563 |
| Qté. | 1 pièce(s) |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Profondeur | 66 mm | Profondeur (pouces) | 2,598 inch |
|--------------------------|-------|---------------------|------------|
| Hauteur | 53 mm | Hauteur (pouces) | 2,087 inch |
| Largeur | 37 mm | Largeur (pouces) | 1,457 inch |
| Cote de fixation largeur | 30 mm | Poids net | 37 g |

Températures

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

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

Caractéristiques générales

| Boîtiers CEM | Non | Couple de serrage | 0,5 Nm |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| Degré de protection | IP65 (quand enfiché) | Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté |
| Matériau de l'élément de verrouillage | Acier inoxydable | Surface | Électrolaque |

Dimensions

| Distance des trous, longueur A2 | 30 mm | Entrée du câble | a. filetage |
|---------------------------------|-------|------------------|-------------|
| Hauteur boîtier B | 42 mm | Hauteur socle B1 | 3 mm |
| Largeur boîtier C | 25 mm | Largeur socle C1 | 42 mm |
| Longueur boîtier | 27 mm | | |

Version

| BG | 1 | Couleur (RAL) | RAL 7035 |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|
| Couple de serrage | 0,5 Nm | Entrée du câble | a. filetage |
| Filetage (intérieur) | PG 11 | Forme | Standard |
| Indiqué pour ModuPlug [®] | Non | Nombre d'entrées de câble latéralement | 1 |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 0 | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure |
| Taille | 1 | Taille des entrées de câbles | PG 11 |
| Туре | Base du boîtier | Version boîtier | Embase en saillie |
| Version système de fermeture | Verrouillage latéral sur la | Version étrier | |
| | partie inférieure | | Verrouillage transversal |

| partie interiodie | | verroumage transversar |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 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 | |

Date de création 20 mai 2024 17:39:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| 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 | |

Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|---------------------------------|---|
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |
| Résistance aux agents chimiques | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b2f1085 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22078c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1758e8d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6795e7b2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1758e8d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@740e0cfb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6209cac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c209cac de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c189f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c189f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d028e0c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d028e0c |

Agréments

| Agréments | C Ec FAL us | |
|-----------------------|-------------|--|
| ROHS | Conforme | |
| UL File Number Search | Site Web UL | |
| Certificat Nº (cURus) | E92202 | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | | |
|--------------------------------------|---|--|
| conformité | Manufacturer's declaration | |
| Données techniques | CAD data – STEP | |
| Notification de modification produit | | |
| | 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen | |
| Documentation technique | <u>1652490000_HDC_04A_SLU_1PG11G_STP_Blatt1.pdf</u> | |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format | |
| Brochures | <u>FL FIELDWIRING EN</u> | |
| | <u>FL FIELDWIRING EN</u> | |



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

| Туре | HDC 04A DODL 2BO | Version |
|------------|-------------------|---|
| Référence | <u>1665740000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), |
| GTIN (EAN) | 4008190422769 | Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur |
| Qté. | 1 pièce(s) | la partie inférieure, Standard |
| Туре | HDC 04A DMDL 2BO | Version |
| Référence | <u>1665750000</u> | CIE ,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), |
| GTIN (EAN) | 4008190422776 | Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur |
| Qté. | 1 pièce(s) | la partie inférieure, Standard |