

HDC 04A TOLU 1M16G

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), Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 16 |
| Référence | 1206090000 |
| Type | HDC 04A TOLU 1M16G |
| GTIN (EAN) | 4050118027587 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC 04A TOLU 1M16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 26,8 mm | Profondeur (pouces) | 1,055 inch |
| Hauteur | 50 mm | Hauteur (pouces) | 1,969 inch |
| Largeur | 36,5 mm | Largeur (pouces) | 1,437 inch |
| Poids net | 28,6 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 |
| Surface | Électrolaqué | | |

Dimensions

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|---------|
| Entrée du câble | a. filetage | Hauteur boîtier B | 50 mm |
| Largeur boîtier C | 26,8 mm | Longueur boîtier | 26,8 mm |

Version

| | | | |
|--|---|---|--|
| BG | 1 | Couleur (RAL) | RAL 7035 |
| Couple de serrage | 0,5 Nm | Entrée du câble | a. filetage |
| Filetage (intérieur) | M 16 | Forme | Standard |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 1 | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie supérieure |
| Taille | 1 | Taille des entrées de câbles | M 16 |
| Type | | Version boîtier | Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur |
| | Prise mâle | | |
| Version système de fermeture | Verrouillage latéral sur la partie inférieure | Version étrier | Verrouillage transversal |

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

HDC 04A TOLU 1M16G

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@44a93a7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@485f126b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2e9f6846 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@212858d2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@712f30fb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4153b8ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14db25cb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77d6114a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f765fa3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23be84f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e060833 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@299d18f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64dbc12f |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | Manufacturer's declaration |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Date de création 4 juillet 2024 16:27:09 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

HDC 04A TOLU 1M16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

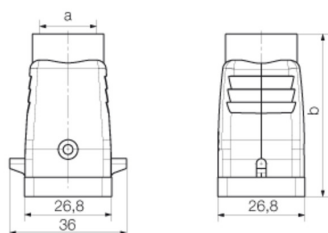
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HDC 04A TOLU 1M16G

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 04A DODL 1LB | Version |
| Référence | 1963690000 | CIE ,96 boîtiers, Taille: 1, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), |
| GTIN (EAN) | 4032248645961 | Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la partie |
| Qté. | 1 pièce(s) | inférieure, Standard |