

HDC 04A SLU 1M20G

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, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 20 |
| Référence | 1788830000 |
| Type | HDC 04A SLU 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248206377 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC 04A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 65,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,579 inch |
| Hauteur | 52,8 mm | Hauteur (pouces) | 2,079 inch |
| Largeur | 36,5 mm | Largeur (pouces) | 1,437 inch |
| Cote de fixation largeur | 30 mm | Poids net | 26,6 g |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | 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 |

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 | 41,5 mm | Hauteur socle B 1 | 3 mm |
| Largeur boîtier C | 25,2 mm | Largeur socle C 1 | 42 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 20 | 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 | M 20 |
| Type | Base du boîtier | Version boîtier | Embase en saillie |
| 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 SLU 1M20G

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@5aa92032 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37c7b3aa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ab3e975 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4aab38d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59103903 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@53c09b68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@668d2824 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7573c1b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2df33635 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7abff338 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75fc3843 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e69514c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a9f8e2a |

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Notification de modification produit | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Documentation technique | 1788830000_HDC_04A_SLU_M20G_STP_Blatt_1.pdf |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Date de création 8 mars 2023 09:32:57 CET