

HDC 40D SBU 2M25G N

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: PG 21 |
| Référence | 2561020000 |
| Type | HDC 40D SBU 2M25G N |
| GTIN (EAN) | 4050118676914 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

HDC 40D SBU 2M25G N

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|------------|
| Hauteur | 84 mm | Hauteur (pouces) | 3,307 inch |
| Largeur | 56,5 mm | Largeur (pouces) | 2,224 inch |
| Cote de fixation hauteur | 45 mm | Cote de fixation largeur | 105 mm |
| Poids net | 468 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 | Degré de protection | IP65 (quand enfiché) |
| Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté | Matériau de l'élément de verrouillage | Polyamide, Acier inoxydable |
| Surface | Électrolaque | | |

Dimensions

| | | | |
|---------------------------------|---------|------------------|-------------|
| Distance des trous, longueur A2 | 105 mm | Entrée du câble | a. filetage |
| Hauteur boîtier B | 84 mm | Hauteur socle B1 | 5 mm |
| Largeur boîtier C | 43 mm | Largeur socle C1 | 56,5 mm |
| Longueur boîtier | 93,3 mm | | |

Version

| | | | |
|--|---|---|--------------------------|
| BG | 6 | Couleur (RAL) | RAL 7035 |
| Entrée du câble | a. filetage | Filetage (intérieur) | PG 21 |
| Forme | haut | Indiqué pour ModuPlug® | Oui |
| Joint | NBR | Nombre d'entrées de câble latéralement | 2 |
| Nombre d'entrées de câble vers le haut | 0 | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie inférieure |
| Taille | 6 | Taille des entrées de câbles | PG 21 |
| 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 |

Date de création 29 mars 2023 10:45:53 CEST

HDC 40D SBU 2M25G N
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
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@5cff8a36 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@584bd7bb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6748f34c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f7b56c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@f75c725 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9052f7f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29776f80 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c4fd10e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d22794d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d7cdf41 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f65b001 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d80df42 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3062bae |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Notification de modification produit | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |