

HDC 64D SBU 2M32G N

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: 8, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence	2550540000
Type	HDC 64D SBU 2M32G N
GTIN (EAN)	4064675005087
Qté.	1 pièce(s)

HDC 64D SBU 2M32G N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	84 mm	Hauteur (pouces)	3,307 inch
Largeur	57,5 mm	Largeur (pouces)	2,264 inch
Longueur	163 mm	Longueur (pouces)	6,417 inch
Cote de fixation hauteur	45 mm	Cote de fixation largeur	132 mm
Poids net	425,92 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	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	132 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	84 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	57,5 mm
Longueur boîtier	120 mm		

Version

BG	8	Couleur (RAL)	RAL 7035
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (intérieur)	M 32
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	8	Taille des entrées de câbles	M 32
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

Date de création 14 mai 2025 08:18:11 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC 64D SBU 2M32G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25ce9dfa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ce551e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49644e68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fcc1f33 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e3c727d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38b04a10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@534c5460 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c16fcbd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@184ded8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bdee432 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a80587d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@178ae84 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26add26d

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Fiche de données**HDC 64D SBU 2M32G N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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